

## 5e Vervolg op de Naamlijst der in Nederland en omliggend gebied waargenomen wantsen (hemiptera-heteroptera)<sup>1)</sup>

door  
A. RECLAIRE

In dit vervolg zijn de volgende nieuwe afkortingen gebruikt: *Bk* = W. H. J. van den Beek, *BN* = Mr. C. M. C. Brouerius van Nidek, *Br* = J. Brinkers, *BT* = F. W. Beekhuis van Till, *BW* = Biosociologen-werkgroep.

De inlandse vormen zijn door een \* aangeduid, de volgorde is die van Oshanin's catalogus. Zoveel mogelijk is de tegenwoordig gebruikelijke nomenklatuur gevolgd, al heerst hieromtrent bij de verschillende auteurs geen eenheid. Voor zover de huidige namen van die van O. afwijken, zijn de zijne tussen ( ) vermeld.

Dat des winters wantsen nog door slepen te vinden zijn, moge blijken uit het feit, dat te Winterswijk 24.12.41 te ca. 15 h (het weer was voor de tijd van het jaar zeer goed, droog met fletse zon, des nachts na de vangst viel een dik pak sneeuw) de volgende soorten gevonden werden: 1 *Nabis Jerus* L., ♀, 1 *N. rugosus* L., ♂, 1 *Drymus brunneus* Shlb., ♀, 8 *Stygnocoris pedestris* Fall., 6 ♂, 2 ♀ en 1 *Stenodema laevigatum* L., ♀ (Wi).

\* *Gnathoconus albomarginatus* Gze. Roermond 10.5.43, ♂ van lage kruiden (Cb).

\* *G. picipes* Fall. Roden 20.4.44., ♂ (BN); Linne 25.5.44, dood ♂ onder struikheide (Cb).

\* *Sehirus biguttatus* L. St. Odiliënberg 1.9.43, ♂ in het gras, Horn 12.2.44, ♀, Nunhem 29.3.44 (Cb); Roden 20.4.44, ♂ (BN); Groesbeek 6.1914, ♂, Epen 7.6.1912. ♀ (ex coll. Bk).

\* *Eurygaster maurus* L. Roermond 6.2.44, 2 ♂, 1 ♀ uit mos gezeefd 29.3.44 op muurpeper (Cb); Schinveld 14.8.44, ♀ (Ma).

\* *E. testudinarius* Geoffr. Westbroek, U. 10.8.43, ♀ (BW).

\* *Podops inuncta* F. Roermond 24.6.45 des nachts 1 ♀ op licht (Cb).

\* *Neottiglossa pusilla* Gmel. Schin op Geul 30.7.38 (in coll. Mus. Maastricht); Linne 23.5.44, ♂, ♀ van heidegras, Heel, L. 20.7.44, ♀, dito (Cb).

\* *Eusarcocoris aeneus* Scop. Nunhem 29.3.44 (Cb); Palemig, gem. Heerlen 14.5.45 (Ma).

\* *E. venustissimus* Schrk. (*melanocephalus* F.). St. Odiliënberg 5.9.43, Maasniel 6.9.43 in groot aantal vooral op de vruchten van vlasleeuwenbek, Roermond 25.6.44, ♀ op gekweekte *Stachys*-soort (Cb).

\* *Palomena viridissima* Poda f. *simulans* Put. Horn 12.2.44, 1 ♂ uit mos gezeefd, St. Odiliënberg 14.1.44, ♂, Melick 30.10.45, 4 ♂, 2 ♀ (Cb); Baarn 21.10.45, ♂, ♀ van adelaarsvaren (Gr).

\* *P. prasina* L. Laren, N.H. 12 en 29.6.43 zuigend aan aardappelloof, waardoor de toppen omknikten, slap werden en enkele afstierven (BT).

\* *Chlorochroa pinicola* Muls. Hilversum 19.10.43, ♀ vermoedelijk van

<sup>1)</sup> Vgl. Tijdschr. v. Entom. 75 (1932), pp. 59—258; Entomol. Berichten, no. 198, deel IX (1934), pp. 47—64; no. 210, deel IX (1936), pp. 243—260; Tschr. v. Ent. 83 (1940), pp. 103—119; Ent. Ber. no. 253, deel XI (1943), pp. 106—123.

berk met grove den in de nabijheid (Tk); Beegden 3.9.45, 1 ♀ van den, Melick 30.10.45 1 ♂ op den op ca 2½ m boven de grond (Cb).

\* *C. p. f. porphyrea* Fieb. Faun. nov. f.! Heel, L. 19.11.43, 1 ♀ (Cb); Maarn 7.4.44, ♂, ♀ (Tk); Doorn 10.4.44, ♀ onder blad in eiken-berkenbos (C. Perfors).

\* *Carpocoris pudicus* Poda (*purpureipennis* De G.). Eemnes 1-10.5.43, ♂, ♀ op bloeiend koolzaad (BT); Linne 5.7.44, 1 ♀ in het gras, 10.9.44, 1 ♀, Roermond 6.8.44, 1 ♂ van droog grazig terrein, Horn 1.9.45, 1 ♂, 3 ♀ van kruiden en 2 larven op duizendblad, Melick 6.9.45, 2 ♀ van *Epilobium* (Cb). — Bovengenoemde vondst van larven op duizendblad is opmerkelijk; dat de soort op *Achillea* zit is in de literatuur wel meer vermeld, men krijgt echter de indruk, dat de wants vrij polyfaag is.

\* *C. p. f. pyrrhosoma* Westh. Roermond 6.8.44, ♂ van droog grazig terrein (Cb).

\* *Eurydema dominulus* Scop. Mander, gem. Tubbergen, Mosbeek 20.7.44 (Pt).

\* *E. oleraceum* L. f. *flavata* Schrk. Roermond 3.11.44, 1 ♂ onder plataanschors (Cb).

\* *E. o. f. septemguttata* Roy. Faun. nov. f.! Roermond 11.5.44, ♀ onder dor blad (Cb, schriftel. mededel.).

\* *Elasmucha ferrugata* F. St. Odiliënberg 16.7.44, ♂ ♂, ♀ ♀ op bosbes (Cb).

\* *Arma custos* F. 's Graveland 3.10.43, ♀ ♀ op berk (Gr); Roermond 7.5.44, 1 ♂ van berk, Horn 30.7.45, 3 ♂, 2 ♀ op berk met vele larven (Cb); Severen, Z.L. 17.8.43, ♂ (in coll. Mus. Maastricht); Amsterdam 26.10.1901, ♀ (ex coll. Bk).

\* *Coreus scapha* F. Roermond 11.5.44, ♀ op brandnetel, 16.7.45, ♂ des nachts met de lamp. Larven werden 24.6.45 des nachts met de lamp aangetroffen voornamelijk op paardebloemen en het droge gras. Deze larven zogen in het insectarium aan paardebloem, boskruiskruid en wolfsmelk; 6.7.45 kwam 1 ♂ als imago te voorschijn. Te zelfder plaatse werden 16.7.45 des nachts met de lamp 5 ♂ imag. gevonden benevens vele larven in het laatste stadium in het droge gras en onder dennentakken. In het insectarium maakt de larve bij onraad dezelfde wiegelende bewegingen als wandelende takken. Ook kroop vaak een jonge larve urenlang op een andere rond (Cb); Wylre 8.6.1912, ♂ (ex coll. Bk).

\* *Spathocera Dalmani* Schill. Hengelo, O. 6.43 vliegend aangetroffen (W. C. Boelens); Botshol, gem. Vinkeveen 28.5.44, ♀ (v. d. Lee); Roden 2.5.44, ♀ (BN); Linne 19.5.44, ♂ op zandweg, Herkenbosch 4.6.44, ♂ in dor heidegras (Cb). — Opmerkelijk is bovenstaande vondst te Botshol, n.l. in zeer vochtige omgeving met geen zand of iets dergel. in de buurt. Daar *S. D.* vroeger ook van Amsterdam is gemeld, mag men aannemen, dat hij zowel op zeer droge als zeer vochtige terreinen kan leven, gelijk meer bij wantsen het geval is. In de literatuur kon ik alleen opgaven van droge terreinen vinden en vaak wordt op een speciale associatie met *Rumex Acetosella* L. gewezen. Daar deze plant behalve op zand- ook op veengrond groeit, zou dit de verklaring voor de vondst te Botshol kunnen zijn.

\* *Bathysolen nubilus* Fall. Roermond 11.9.45, 6 ♂, 1 ♀ tussen droog gras en kruiden onder brem (Cb).

\* *Ceraleptus lividus* Stein. Hilversum 30.6-1.9.45, 34 ♂, 57 ♀ (Gr; Re) op een grazig terrein tussen akkermaalshout en tuinen gelegen. Het was niet mogelijk uit te maken, of de dieren een bepaalde voorliefde voor een of andere plant hadden, zij bevonden zich aan de voet van grassen en kruiden en kwamen bij verontrusting met langzame beweging-

gen te voorschijn, zich ook wel dood houdend.

\* *Coriomeris denticulatus* Scop. Borgharen 12.6.44, ♂ (Ma); Maasniel 23.6.44, ♀ van klaverveld (Cb).

\* *Corizinae*. China (14) geeft een tabel ter bepaling der Britse genera der C.: *Myrmus* Hhn., *Chorosoma* Curt., *Corizus* Fall., *Stictopleurus* Stål, *Liorhyssus* Stål en *Rhopalus* Schill.

\* *Corizus* (*Therapha*) *hyoscyami* L. Eemnes 1-10.5.43, ♀ op bloeiend koolzaad (BT).

\* *Rhopalus* Schill. (*Corizus* auct. nec Fall.). Voor de Britse soorten van dit genus heeft China (14) een determinatietabel geschreven, verduidelijkt door afbeeldingen. Ook hij beschouwt *Rh. rufus* Schill. en *parumpunctatus* Schill. als sp. dist.

\* *Rh. (C.) maculatus* Fieb. Roden 18.6.44, ♂ (BN); Heel, L. 31.8.43, ♂ in de verdroogde vrucht van wateraardbei, St. Odiliënberg 9 en 15.9.43, Horn 13.9.43, Linne 25.5.44 in droog gebied (Cb); Ruinen (Be).

\* *Rh. (C.) parumpunctatus* Schill. f. *Singeri* E. Wagn. Faun. nov. f. ! Halsteren 27.8.38, ♀, Bergen op Zoom 24.8.38, ♀ (Re); St. Odiliënberg 14.1.44, 1 ♀ uit mos gezeefd (Cb).

*Stictopleurus* Stål. Ter determinatie der Westeuropese soorten van dit genus heeft China (14) een tabel opgesteld, verduidelijkt door afbeeldingen. Volgens hem is de synonymie als volgt:

*S. crassicornis* L., 1758; Ribaut 1929 (= *mixtus* Ribaut 1921). *S. c.* komt naar het schijnt niet in Engeland voor.

*S. punctattonervosus* Goeze, 1778; Ribaut 1929 (= *crassicornis* D. Sc., 1865; Saunders, 1892; Ribaut 1921; Butler 1923). Deze soort is wel in Engeland gevonden.

*S. abutilon* Rossi, 1790; Ribaut, 1921. Deze komt waarschijnlijk niet in Engeland voor.

*S. pictus* Fieber, 1861; Ribaut, 1929 (= *crassicornis* var. *abutilon* Butler 1923). Deze soort is in Engeland waargenomen. — Tot nu toe werd nog geen enkele *S.*-soort in Nederland gevonden, ofschoon zij hier te verwachten zijn, tenminste zeker in Zuid-Limburg.

\* *Nysius senecionis* Schill. De in de lijst opgenomen exx. van Aerdenhout en Overveen blijken tot *N. thymi* Wlff. te behoren (vid. Gr). — Heythuizen 14 en 16.7.44, 4 ♂, 2 ♀ op boskruiskruid, Montfort 25.7.44, 2 ♂, 1 ♀, Horn 1.9.45 verspreid over een tamelijk grote oppervlakte op allerlei kruiden en grassen. Er was niets meer van *Senecio* te bekennen; een paar maanden terug stond er *S. silvaticus* L., doch toen was er geen enkele *Nysius*! (Cb). — Naar hetgeen in de literatuur wordt medegedeeld, komt men tot de gevolgtrekking, dat deze soort wel is waar de voorkeur aan *Senecio*-soorten geeft, echter gemakkelijk ook andere planten voor lief neemt.

\* *N. helveticus* H. S. (*lineatus* Costa). Helden 29.7.44, 1 ♀ van heide gesleept, Montfort 25.7.44, 1 ♀, Roermond 25.7.44, 1 ♀, Heel, L. 20.7.44, 2 ♂, Heythuizen 14.7.44, 1 ♀ (Cb); Dwingeloo 22.7 en 4.8.45 in aantal op de hei (Pt).

\* *Cymus obliquus* Horv. Heythuizen 11.7.44, St. Odiliënberg 13.6.44, Herkenbosch 4.6.44, Maasniel 24.6.44, Linne 5.7.44 in het gras en op bosbies, soms in zeer groot aantal (Cb); omgev. Breda 8.45, ♀ (Bo).

\* *Ischnorhynchus resedae* Pnz. Deze soort ontwikkelt zich nog laat in het jaar: te Amsterdam, Vondelpark werden 6.10.44 8 ♂ en 3 ♀ van berk geklopt, blijkbaar een late, nieuwe generatie (Gr).

\* *I. r. f. flavicornis* Duda. Amsterdam 19.10.41, ♂ (Gr).

\* *Ischnodemus sabuleti* Fall. St. Odiliënberg 15.9.43, dito 29.12.43 in groot aantal larven met 4 brach. imag., ♂, ♀, 13 en 16.1.44, brach. ♂, ♀, Haalen 19.9.43, Herkenbosch 16.9.43, larven in groot aantal in verdord riet, Maasniel 30.10.43, larven, Melick 6.11. en dito 15.12.43

bij vriezend weer talrijke larven in laag riet tussen de scheden, waarbij de geur van het insect duidelijk waar te nemen was, Maasniel 2.1.44 larven in schede von lisdodde, Swalmen 4.4.44, larven (Cb); Borgharen 12.6.44, larven, 19.6.44 imago, ♀ (Ma).

\* *Chilacis typhae* Perr. Nunhem 29.7.44, 1 ♂, 2 ♀♀ op Typhakolven (Cb).

\* *Pachybrachius (Pamera) fracticollis* Schill. Heel, L. 31.8.43, ♂, Melick 25.10.43, 4 ♀ onder vochtig gras en riet, St. Odiliënberg 22.1.44, ♀ uit mos (Cb); Maastricht 1935, ♀ (in coll. Museum Maastricht).

\* *Rhyparochromus praetextatus* H. S. Maasniel 24.5.44, ♀, Roermond 28.5.44, ♀♀ tussen kruiden (Cb).

\* *Rh. dilatatus* H.S. Roermond 5.1.44, ♂, St. Odiliënberg 16.1.44, ♀ uit mos, Maasniel 17.5.44, ♂♂, ♀♀ in droog heidegras (Cb).

\* *Rh. chiragra* F. Roermond 5.2.44, ♀ uit mos, Swalmen 13.4.44, ♂ tussen heide (Cb).

\* *Pterotmetus staphylinoides* Burm. f. *dimidiata* Fieb. Faun. nov. f. ! Haelen 30.12.43, brach. ♀ in schors van een op de grond liggende berkenkentak (Cb).

\* *Ischnocoris angustulus* Boh. Horn 5.10.43, brach. ♂ tussen dor blad, Linne 5.7.44, macr. ♀ van heidegras (Cb).

I. a. f. *nigricans* Put. Het in de 'lijst' van Nunspeet vermelde ex. blijkt een larve van de f. typ. te zijn (teste Gr).

\* *Plinthisus pusillus* Schltz. Roden 18.6.44, ♂♂, 24.6.44, ♀ (BN).

\* *Acompus rufipes* Wlff. Macr.: St. Odiliënberg 13.6 en 3.7.44, ♂♂, Roermond 6.7.44, ♀ (Cb).

\* *Peritrechus nubilus* Fall. Herkenbosch 16.9.43, 2 ♀ in het mos, Helden 29.7.44, ♂ in het gras (Cb).

\* *Sphragisticus nebulosus* Fall. Amsterdam-Z. 5.8.43 en later op een zandterrein onder graspol in aantal (Gr); Horn 30.7.45, 1 ♂, 1 ♀, 1.9.45, 2 ♂, 5 ♀ benevens 1 ex. achter schors van dode populier, Roermond 26.8.45, 1 ♂, 1 ♀ met groot aantal larven in droog gras (Cb).

\* *Apharus (Calyptonotus) Rolandri* L. Norg 23.9.43 (H. H. E v e n - h u i s); Barneveld 7.16, ♀ (ex coll. Bk).

\* *Raglius (Apharus) quadratus* F. Linne 29.10.43, 1 ♂, 2 ♀ onder bladeren op de heide, 19.5.44 in groot aantal in graszoden op mul zand. Heel, L. 20.7.44, 3 ♀ van buntgras, Ospel, gem. Nederweert 25.7.44, 1 ♀ in dor gras, Helden 29.7.44, 1 ♀ van buntgras, Horn 5.6.45, 1 ♀ van droog grazig gebied (Cb).

\* *R. (A.) pini* L. Lieshout 28.8.45 (W. D. v. d. H e y d e).

\* *Beosus maritimus* Scop. Omgev. Breda 8.45, ♂ (Bo); Bussum 14.8.1910, ♂, Laren, N.H. 8.8.22, ♀ (ex coll. Bk).

\* *Drymus piceus* Fl. Haelen 19.9.43, ♀ tussen dor blad (Cb).

\* *Eremocoris plebejus* Fall. Laren, N.H. 6.6.43, 1 ♂ op *Veronica spicata* L. (BT); St. Odiliënberg 9.1.44, 1 ♀ uit mos gezeefd, Nunhem 29.3.44 (Cb); Hollandsche Rading 27.5.44, 1 macr. ♂ uit het gras gesleept (Re).

\* *E. podagricus* F. Maastricht 1935, ♀ (in coll. Mus. Maastricht).

\* *E. abietis* L. (*erraticus* F.) Horn 5.10.43, ♂ onder dor blad (Cb).

\* *Scolopostethus pictus* Schill. Ankeveen 7.1.44, ♂ (Pt); Herkenbosch 6.10.44, ♂, ♀, macr. onder dor blad, Horn 1.9.45, 1 ♂ (Cb).

\* *S. puberulus* Horv. Venraai 3.10.43, 1 brach. ♂ (Cb).

\* *Gastrodes abietum* Bergr. (*abietis* L.). Hilversum 15.2.44, ♀ uit sparrenkegels, Baarn 17.3.44, 11 ♂, 13 ♀, 20.3.44, 13 ♂, 16 ♀ uit sparrenkegels (Re); Laren, N.H. 3.3.44, ♀ uit sparrenkegels tegen de ruiten (Br); Soest 30.3.44, ♂, ♀ uit sparrenkegels (To).

\* *G. grossipes* De G. (*ferrugineus* L.). St. Odiliënberg 9.1.44, ♂ achter pijnschors, Melick 10.1.44, 3 ♀ onder lorkenschors, Echt 14.4.44,



1 ♀ vliegend, Beegden 20.4.44, 1 ♀ achter dennenschors (Cb) ; Laren, N.H. 3.3.44, ♂ ♂, ♀ ♀ uit dennengegels tegen de ruiten (Br) ; Baarn 17.3.44, 6 ♂, uit sparrengegels, 20.3.44 dito 6 ♂, 3 ♀ (Re). — Door het veelvuldig stoken van naaldboomhout tengevolge van de kolenschaarste zijn *Gastrodes* de laatste winters nogal eens in huizen verschenen, hebben zelfs wel eens bij de bewoners ongerustheid verwekt. Zo vlogen zij b.v. in mijn huis des avonds rond de vleugellamp. Het zijn levendige dieren, die goed vliegen en vrij snel lopen. Zij zien er soms sterk glanzend, als gevernist uit. Klaarblijkelijk wordt dit veroorzaakt door een laagje terpentijn of verharste olie, afkomstig uit de naaldboomgegels, waarin zij verblijven, want b.v. met benzine kan het laagje gemakkelijk verwijderd worden, waarna de dieren er weer gewoon uitzien.

\* *Neides tipularius* L. Bij Roermond overal te vinden, vaak 20 exx. tegelijk onder een bremstruik. Bij Linne, Maasniel en St. Odiliënberg werden 27-29.10.43 52 exx. gevonden : 14 macr. ♂ en 11 macr. ♀, 20 brach. ♂ en 7 brach. ♀ (Cb).

\* *Berytinus* (*Berytus*) *hirticornis* Brullé. Boekoel, gem. Swalmen 18.9.43, macr. ♀, St. Odiliënberg 29.10.43 (Cb) ; Nijmegen, Waalre (in coll. Mus. Leiden ; zie Blöte 5). — Deze soort is thans ook in Engeland ontdekt en wel in verscheidene exx. op *Arrhenaterum avenaceum* Beauv. (*A. elatius* J. et C. Presl.) en *Agropyron repens* Beauv. (*Triticum repens* L.). Verduidelijkt door afbeeldingen geeft Ch in a (16) de onderscheiding van *B. clavipes* F. aan. De Britse exx. van *B. h.* verschillen van die van het vasteland enigszins door minder duidelijke bestippling van het pronotum en het een weinig gladdere oppervlak.

\* *B. Signoreti* Fieb. Wassenaar (in coll. Mus. Leiden ; zie Blöte 5).

\* *B. crassipes* H. S. Scheveningen, Driebergen, Loosduinen, Waalre (in coll. Mus. Leiden ; zie Blöte 5) ; Hilversum 30.6—28.7.45 in aantal op droog grazig terrein (zie *Ceraleptus*), waarop weinig *Cerastium*, aan de voet van grassen, evenveel ♂ ♂ als ♀ ♀, f. macr. (Gr ; Re). — Volgens Gulde (2) zou de f. macr. zeer zeldzaam zijn. Butler (Biol.) citeert echter J. Sahlb erg, volgens wien juist de f. brach. zeer zeldzaam is ! Van deze zag ik 3 exx. uit Eilenburg in Saksen.

\* *Piesma capitata* Wlff. Loosduinen (in coll. Mus. Leiden ; zie Blöte 5).

\* *Acalypta carinata* Pnz. De Kaag, Z.H. (in coll. Mus. Leiden ; zie Blöte 5).

\* *A. platychila* Fieb. Assen 27.6.1903 (MG). — Het in de 'lijst' vermelde ex. van Terblijt behoort tot *A. marginata* Wlff. (vid. Gr).

\* *A. nigrina* Fall. Linne 25.5.44, ♂ (Cb ; vid. Gr).

\* *A. marginata* Wlff. Terblijt 15.5.23 (MG).

\* *A. gracilis* Fieb. Overveen, Katwijk, Wassenaar (in coll. Mus. Leiden).

\* *Dictyonota strichnocera* Fieb. Neer 29.7.44, 1 ♀, Roermond 6.8.44, 1 ♀, Vludrop 12.8.44, 1 ♀, alles op brem (Cb) ; Arnhem, Maastricht (in coll. Mus. Leiden ; zie Blöte 5).

\* *D. fuliginosa* Costa. Roermond 21.7. en 6.8.44, ♀ van brem (Cb).

\* *D. tricornis* Schrk. Zierikzee, Eijs, Beek (L. ?), Gronsveld, Winterswijk, Waalre (in coll. Mus. Leiden ; zie Blöte 5).

\* *Derephysia foliacea* Fall. Heemstede 1.8.43 (Uyt) ; Kinselmeerdijk, gem. Amsterdam 29.7.44 (Kr) ; Ossendrecht (in coll. Mus. Leiden ; zie Blöte 5).

\* *Stephanitis rhododendri* Horv. Leiden, Hoenderloo (in coll. Mus. Leiden ; zie Blöte 5).

\* *Tingis reticulata* H.S. Breda, Liesbosch (in coll. Mus. Leiden ; zie Blöte 5).

- \* *T. ampliata* H.S. Waalre, Valkenswaard (in coll. Mus. Leiden ; zie Blöte 5).
- \* *Catoplatus Fabricii* Stål. Laag-Soeren, Cuyk (in coll. Mus. Leiden ; zie Blöte 5).
- \* *Physatocheila dumetorum* H.S. Zierikzee, Lienden, Nijkerk, Arnhem, Plasmolen, Walcheren, Leiden, Veur, Poeldijk (in coll. Mus. Leiden ; zie Blöte 5).
- \* *Ph. quadrimaculata* Wlff. Gaasterland (Rijsterbosch), Dwingeloo, Hoozeveen (in coll. Mus. Leiden ; zie Blöte 5) ; Nunhem 12.4.44, ♀ op bloeiende els ; Roden 8.5.44, ♀, 19.6.44, ♂, ♀ (BN).
- \* *Monanthia symphyti* Vall. Vinkeveen 4.8.45 in groot aantal op smeewortel met larven, waarop ook *Longitarsus symphyti* Hktg. (Gr) ; Breda 13.8.45 in massa op smeewortel met larven (Cb).
- \* *M. humuli* F. Overveen, Rotterdam, Valkenburg, L., Arnhem, den Haag, Bodegraven, Oisterwijk, Driebergen, Warmond, Breda, Dwingeloo, Valkenswaard (in coll. Museum Leiden ; zie Blöte 5) ; Mander. Mosbeek, gem. Tubbergen 18.7.44 (Pt).
- \* *M. echii* Schrk. Venlo, Laag-Soeren (in coll. Mus. Leiden ; zie Blöte 5).
- \* *Serentia laeta* Fall. Loosduinen, Wassenaar, Noordwijkerhout, de Beer (Hoek van Holland), Dwingeloo, Aalst, N.Br., Wijster, Valkenswaard (in coll. Mus. Leiden ; zie Blöte 5).
- \* *S. l. f. apicicornis* Horv. Wassenaar, Soesterberg (in coll. Mus. Leiden ; zie Blöte 5).
- \* *Aneurus laevis* F. Laren, N.H., ♀♀ en larven achter dennenschors (Br).
- \* *Nabis apterus* F. Te Laren, N.H. werd 24.10.40 een brach. ♀ waargenomen, zuigende aan een bij en wel in de hals, later tussen het 5e en 6e segment. Of de bij reeds dood of half dood was, toen zij door de wants werd gegrepen, kon niet uitgemaakt worden ; toen de waarneming geschiedde, was de bij reeds dood en had de typische verkleumingshouding. Later werd *N. a.* op *Helianthemum*-bloemen waargenomen, trachtend bijen te vangen (BT).
- \* *N. myrmecoides* Costa (*lativentris* Boh.). Te Hilversum werden 26.9.45 een 20-tal van eikenstruweel geklopt (met 1 *Lilioceris lili* Scop!), allen ♂♂, waarvan 4 macr. (Re).
- \* *N. lineatus* Dhlb. Wijster (Be) ; Maasniel 5.8.43, ♀ in vochtig gras (Cb) ; Vinkeveen 4.8.45, ♂, ♀ op braakland onder gras vlak bij het water (Gr) ; Weesp, 20.8.1907, 1 ♀ (ex coll. Bk).
- \* *N. flavomarginatus* Schltz. Roermond 16.8.43, ♂, 24.7.44 in het gras, Maasniel 9.7.44, ♀ op stalkruid (Cb) ; Vlasbeek, gem. Ootmarssum 22.7.44 (Pt).
- \* *N. brevis* Schltz. Hulshorst 6.9.45 (Wesselijs).
- \* *Mesovelia furcata* Muls. Abcoude 1.7.44 in groot aantal met larven op kroos en darmwier, Oudendijk, N.H. 19.7.45 bij een oeverkant tussen riet in aantal met vele kleine larven. Opvallend was, dat er geen andere oppervlaktebegroeiing was van kroos of flap, waarop de diertjes gaarne zitten. Zij zochten bij onraad wel snel dekking op dode rietstengels en halmen in het water (Gr).
- \* *Temnostethus pusillus* H.S. Maasniel 24.6.44, macr. ♂ in holte van eikenstam (Cb). — Het in het 4e vervolg op de 'lijst' opgenomen ex. van Finsterwolde blijkt tot *T. gracilis* Horv. te behoren (Gr).
- \* *Anthocoris sarothamni* Dgl. Sc. Vlodrop 12.8.44, ♀ op eik (Cb). — In de literatuur wordt deze soort vrijwel alleen van *Sarothamnus* beschreven, door Jordan (12) echter ook van berk !
- \* *A. Minki* Dhrn. Hollandsche Rading 26.7 en 16.8.44 op es (Gr ; Re) ; Amsterdam Z. 8.7.44, ♂ op es. 29.9.44 een kolonie van pas uit-

gekomen ♂♂ op populierschors, Amstelveen 15.10.44, ♂ op populier, Vinkeveen 30.7—3.8.45 in aantal op es (Gr); Vogelenzang, gem. Bloemendaal 28.7.41, ♂ (Ba). — Het uitkomen van *Anthocoris*-soorten op de stam van bomen schijnt volgens Gr meer voor te komen, want op 26.8.44 vond hij in het Vondelpark te Amsterdam een grote kolonie van *A. confusus* Reut. eveneens op populierenstam met vele pas vervelde dieren, ook alleen ♂♂, een paar dagen later enkele ♀♀, terwijl een week te voren vele larven aanwezig waren. Ongeveer 2.10 was geen enkel ex. meer op de schors te vinden, zij hadden zich over de omringende struiken verbreid, waarvan zij geklopt konden worden.

\* *A. M. f. simulans* Reut. Hollandsche Rading 26.7.44, ♂, Hilversum 25.7.44, ♀ (Re); Amsterdam 29.9.44 (Gr).

\* *A. nemorum* L. Deze werd 11.9.42 te Amsterdam te 19½ h op brandnetel aangetroffen, bezig met het uitzuigen van een gal van *Dasyneura urticae* Perr., terwijl op een ander blad een larve van *A. n.* bezig was een mugje van bovengenoemde soort uit te zuigen (Gr). Te Soest werd *A. n.* 3.43 overwinterend in de holte van een berenklauwstengel gevonden (To). Voorts werd te Sloten, gem. Amsterdam een ♀ 26.8.44 door Mej. M. Th. Niehe waargenomen, terwijl het bezig was een ♂ van *Dilophus febrilis* L., het bekende zwarte vliegje, dat in het voorjaar zoveel aanwezig was, uit te zuigen.

\* *A. limbatus* Fieb. Roermond 26.12.43, 3 ♂, 27.12.43, 2 ♀ achter wilgenschors, 6.7.44 in groot aantal op alle lage planten onder wilgen, 20.10.44, 1 ♀ in spleet van een houtblok, 18.8.45 1 ♂, 2 ♀ op wilg (Cb).

\* *Orius (Triphleps) majusculus* Reut. Doeke en beschrijft een nieuwe beschadiging van maiskolven, vermoedelijk veroorzaakt door dit wantsje. Het kon tussen de schutbladen van alle aangetaste kolven, niet echter op gave kolven aangetoond worden. — In het najaar vindt men *O. m.* veel onder schors van wilgen en populieren, te zamen met *O. minutus* L.

\* *Xylocoris (Piezostethus) parvulus* Reut. De in de 'lijst' van Laren en Nunspeet vermelde exx. blijken tot *X. cursitans* Fall. te behoren (vid. Gr; Re).

\* *Dufouriellus (Xylocoris) ater* Duf. Hoogmade, gem. Woubrugge 8.43 op een zeer hete dag enige voorwerpen, ♂, ♀ met larve in laatste stadium op hek in weiland (Sch; het lijkt hem, dat deze diertjes alleen bij zeer heet en stil weer te voorschijn komen, de volgende dag, toen het veel koeler was en zeer sterk woei, heeft hij althans geen enkel ex. meer gezien); Roermond 5 en 6.1.44 achter berkenschors, 21.10.44, 9 imag. en 1 larve achter schors van weidepalen van zilverpopulier, 22.10.44 1 ex. achter dood sparrenhout (Cb).

\* *Myrmedobia tenella* Zett. Ommen 6.16 (MG). Winterswijk 6.21, den Haag 8 (Everts), in de 'lijst' als *M. distinguenda* Reut. resp. *M. d.* var. *pupalis* Reut. vermeld (vid. Gr).

\* *M. distinguenda* Reut. De in de 'lijst' vermelde larven zijn zeer zeker die van *M. coleoprata* Fall. (vid. Gr).

*M. antica* Reut. Het in de 'lijst' van Ulvenhout vermelde dub. ex. blijkt een onuitgekleurd voorwerp van *M. coleoprata* Fall. te zijn (vid. Gr).

\* *Pantilius tunicatus* F. Ankeveen 1.10.43 op els (Pt); Brunssum 19.4.43, ♀ (W. G. Onstenk); Amstelveen 15.10.44, ♀ op grauwe els (Gr); Zeist 18.9.1910, ♂, Bloemendaal 3.10.1915, ♂, ♀ (ex coll. Bk).

\* *Phytocoris populi* L. Vianen 11.8.44 in groot aantal op populierstam. Oude Niedorp 11.8.45, ♀ op wilg. De *Ph. p.* zitten in de ribben tegen de schors aangedrukt en hebben daardoor een prachtige schutkleur op de grijs bekorstmoste stam (Gr).

- \* **Ph. p. f. intermedia** Reut. Faun. nov. f. ! Amsterdam 6.9.44, ♀ (Gr).
- \* *Ph. pini* Kbm. De in de 'lijst' vermelde vindplaats den Haag komt te vervallen, heeft betrekking op *Ph. longipennis* Fl., het ex. van Otterloo blijkt tot *Ph. insignis* Reut. te behoren (teste Gr).
- \* *Ph. insignis* Reut. Otterloo 7.18 (M.G. ; zie vorige soort) ; Omgev. Breda 8.45 (Bo).
- \* *Ph. varipes* Boh. Helden 29.7.44, ♂ in droog grazig gebied (Cb) ; Zandvoort 2.9.45 op ruigten in aantal (Gr).
- \* *Adelphocoris seticornis* F. St. Odiliënberg 10.9.43, 1 ♀ op kamille (Cb).
- \* *A. ticinensis* Mey. D. Vlodrop 10.8.44, ♂ in vochtig gras (Cb) ; Aalsmeer 2.9.45, ♀ ♀ op Angelica (Pt) ; omgev. Breda 8.45, ♀ (Bo). — In verband met de vangst op Angelica merkt Gr op, dat het wel zou kunnen zijn, dat deze bloem een geliefkoosde verblijfplaats voor *A. t.* is en, dat door op deze plant te letten, *A. t.* niet zo zeldzaam blijkt, als wel verondersteld wordt.
- \* *A. lineolatus* Gze. f. *binotata* Hhn. Horn. 1.9.45, 1 ♂ (Cb).
- \* *A. quadripunctatus* F. Neer 29.7.44, ♂ in het gras (Cb).
- \* *Calocoris norvegicus* Gmel. Deze werd 22.8.42 te Laren, N.H. waargenomen op Hypochoeris, duidelijk de zuiger in bloempje na bloempje stekend gelijk langtongige bijen doen bij nectar zuigen (BT). Dit is dus een soortgelijke waarneming als destijds door mij voor *Deraeocoris ruber* L. werd gedaan.
- \* *Homodemus M-flavum* Gze. Wylre 22.6.43, ♀ (in coll. Mus. Maas-tricht).
- \* *Stenotus binotatus* F. Ankeveen 14.7.44, ♂ (Pt) ; Meerssen 15.7.44, ♂ (Ma) ; Gulpen 20.7.44, ♂ (A. P. v. d. Graaf) ; Vianen 11.8.44, (Gr) ; Heythuizen 14.7.44, ♂ ♂, Boekoel, gem. Swalmen 1.8.44, ♀ in vochtig gras (Cb).
- \* *Dichroscytus rufipennis* Fall. Linne 5.7.44, ♂, ♀ op jonge pijn, Horn 5.6.45, 2 ♀ van grove den (Cb).
- \* *Lygus* Hhn. Aangaande een nieuwe genus-naam (*Apolygus* China) voor *Lygus* Reut. 1875 nec Hhn. 1833 zie China (12).
- \* *L. viridis* Fall. Linne 5.7.44, ♀ ♀ op eik (Cb) ; Hollandsche Rading 16.7.44 (Gr).
- \* *L. contaminatus* Fall. Ankeveen 11.8.44 in aantal (Pt) ; Horn 5.6.45, ♂ in het gras (Cb).
- \* *L. lucorum* Mey. D. Huizen, N.H. 10.8.42 in aantal op Artemisia vulgaris L., op de bladeren waren zuigplekjes (BT) ; Vianen 11.8.44 op Artemisia, Vinkeveen 29.7.45, ♂, ♀ op brandnetel (Gr).
- \* *L. pratensis* L. St. Odiliënberg 1.9.43, ♂ (Cb).
- \* **L. p. f. punctata** Zett. Faun. nov. f. ! Bussum 14.10.45, ♂ van eiken-hakhout onder hoge dennen (Gr).
- \* *L. gemellatus* H.S. Den Haag 12.10.43 in zeer groot aantal op Atriplex, overwegend ♂ ♂, Rijnsburg schadelijk aan chrysanthem — gezien Plantenziektenk. Dienst —, Wieringen 8-13.9.45 zeer algemeen met de larven op diluviale grond op brandnetel, zeeaster, loogkruid. Obione, Suaeda, Atriplex hastata L. en A. littoralis L., Zandvoort 2.9.45 in aantal met de larven op Erigeron canadensis L. — De opvatting van E. Wagner (21), dat *L. g.* op Artemisia campestris L. zou leven is door deze waarnemingen wel voldoende weerlegd. Het pontische van de omgeving, waarop W. opmerkzaam maakt, blijft wel bestaan, want het zijn steeds zeer droge zandgronden, die aan felle zonneschijn zijn blootgesteld, waar zij voorkomen. De soort blijkt zeer polyphag (Gr).
- \* *L. cervinus* H.S. Linne 7.8.44, ♂ op wilg, Roermond 27.6.45, ♂ op cactus (Cb) ; Vinkeveen 3.8.45, ♀ op es (Gr) ; omgev. Breda 8.45, ♀ (Bo).



- \* *Plesiocoris rugicollis* Fall. Oudendijk, N.H. 11.8.45, ♀ op wilg (Gr).
- \* *Poeciloscytus unifasciatus* F. Roermond 29.6.44, ♂, 24.6.45, 2 ♂♂ des nachts op licht, Heythuizen 11.6.44, ♂♂ op brandnetel (Cb); omgev. Breda 8.45, ♀ (Bo).
- \* *Polymerus holosericeus* Hhn. Vlodrop 10.8.44, ♂ van hoge grassen in droog gebied (Cb).
- \* *Charagochilus Gyllenhali* Fall. Hollandsche Rading 23.7.44 (Gr.); Sittard 28.8.44, ♀ op brem, Maasniel 7.9.45, 1 ♀ van Galium (Cb).
- \* *Campitobrochis punctulatus* Fall. Brunssum 19.4.43, ♂ (W.G. Onstenk); St. Odiliënberg 29.10.43, 1 ♂, 2 ♀ onder brem, Vlodrop 12.8.44, van hoge grassen, Herkenbosch 8.10.44 1 ♀ in gedroogde peulen, Beegden, 3.9.45, 1 ♀ van den (Cb).
- \* *C. p. f. extensa* Stich. Faun. nov. f.! Laren, N.H. 24.9.43, 1 ♂ onder struikheide (Re).
- \* *Deraeocoris cordiger* Hhn. Roermond 2 en 21.7.44, ♂♂, ♀♀ van brem (Cb).
- \* *D. trifasciatus* L. Laren, N.H. 10.6.43, 1 ♂ op de grond (BT).
- \* *D. t. f. annulata* Germ. Laren, N.H. 22.6.43, 1 ♂ vliegend (BT).
- \* *D. olivaceus* F. f. *media* Kbm. Laren, N.H. 10.6.43, 1 ♂ op duizendblad, waarop zeer veel bladluis, 12.6.43 1 ♀ op appel, waarop eveneens veel luis (BT); Roermond 29.6.44, ♀ op brandnetel (Cb); Houthem 6.23, ♂ (ex coll. Bk).
- \* *Capsus ater* L. f. *nigripes* Strobl. Faun. nov. f.! Hollandsche Rading 7.7.44, ♂, 14.7.44 ♀ (Re).
- \* *Alloeotomus germanicus* E. Wagn. is nog op verscheidene plaatsen waargenomen, deze soort zal dus wel overal voorkomen, waar voldoende grove den of dergel. staat.
- \* *Acetropis carinata* H.S. Roermond 2.7.44, ♀♀ in het gras, Horn 5.6.45, 1 ♀ van droog grazig terrein (Cb).
- \* *Stenodema virens* L. Montfort 25.7.44, 3 ♀, Vlodrop 12.8.44, 1 ♂ van gras, Linne 18.7.44, ♀, Helden 29.7.44, ♂ in het gras (Cb).
- \* *S. v. f. fulva* Fieb. Melick 30.10.45, 1 ♀ van den (Cb).
- \* *S. v. f. testacea* Reut. Faun. nov. f.! Melick 6.9.45, 1 ♂ van den (Cb).
- \* *S. holsatum* F. Roden 18.6.44, ♀ (BN); Maasniel 23.6.44, ♀ in dor heidegras (Cb); Hulshorst 11.9.45, ♀ (Wesselijs).
- \* *Notostira erratica* L. Laren, N.H. 22.6.43 vele exx. vliegend en wild neerstrijkende op bloemen, waarop insecten (bijen) nectar zogen, die dan verschrikt opvlogen (BT).
- \* *Trigonotylus pulchellus* Hhn. Helden 29.7.44 met larven op buntgras, 10 ♂, 16 ♀, Boekoel, gem. Swalmen 1.8.44 in zeer groot aantal ook op andere grassen, Herkenbosch 2.8.44 in zeer groot aantal, Roermond 6.8.44, 3 ♀, 26.8.44 in aantal, Vlodrop 12.8.44 in aantal, Melick 4.8.44, 10 ♂, 21 ♀, 11.9.44 2 ♀ van andere grassoort, terwijl op groot met buntgras begroeid aangrenzend veld noch *T. p.* noch *Amblytulus albidus* Hhn. aanwezig waren, Horn 5.6.45 in aantal op buntgras, ook op andere, hoge grassen, alleen imag. te samen met *T. ruficornis* Geoffr. (Cb).
- \* *T. psammaecolor* Reut. Laren, N.H. 4.6.44, 1 ♂ met larven, 2.7.44, ♂♂, ♀♀ in aantal, beide malen op helm (Gr). — Tot nu toe was deze soort alleen in de zeeduin opgemerkt.
- \* *Teratocoris antennatus* Boh. Voor bijzonderheden aangaande het voorkomen bij Amsterdam zie Gr (7).
- \* *Bothynotus pilosus* Boh. Omgev. Breda 8.45 (Bo).
- \* *Bryocoris pteridis* Fall. Roden 2.9.43 (Evenhuis).
- \* *Macrolophus nubilus* H.S. Hollandsche Rading 14.7.44, ♀ op bosandoorn (Re).
- \* *Dicyphus pallidus* H.S. Hollandsche Rading 14.7.44, macr. ♂,

brach. ♀ (Re); Swalmen 10.7.45, ♂, Maasniel 7.9.45, 1 ♀ (Cb), alles op bosandoorn.

\* *D. epilobii* Reut. Roermond 6.7.44 in zeer groot aantal met larven op *Epilobium* (Cb); Vinkeveen 1.8.45 in aantal op wilgenroosje (Gr).

\* *D. errans* Wlff. 's Graveland 3.10.43 in aantal op bosandoorn met zeer jonge larven (Gr); Maasniel 6.9.43 op bosandoorn, Horn 2.9.45, 2 ♀ op moerasandoorn, Roermond 23.10.45 in aantal op 3 tabaksplanten uitsluitend van bladluis levend (Cb).

\* *D. e. f. longicollis* Fall. Roermond 24.7.44, ♂ op bosandoorn (Cb); Velp, Gld. (Ko).

\* *D. pallicornis* (*pallidicornis*) Fieb. De Bildt 31.1.44 in aantal van vingerhoedskruid (To); Roermond 26.6.45, macr. ♀ op meidoorn, geen vingerhoedskruid in de buurt (Cb).

\* *D. globulifer* Fall. Hengelo, O. 10.7.43, ♂ (W. C. Boelens); Hollandsche Rading 26.7.44, ♀ ♀ op avondkoekoeksbloem (Re); Bunde 25.8.44, 5 ♂, 4 ♀ op dagkoekoeksbloem, Vlodrop 10.8.44, 1 ♂, 2 ♀, Heel, L. 20.7.44 2 ♀ op avondkoekoeksbloem, Linne 7.8.44 in aantal op dagkoekoeksbloem, Roermond 24.7.44, 16.6.45, Helden 29.7.44, dito, Beek, Z.L. 2.8.45, 1 ♀, dito, Breda 13.8.45, 1 ♂, dito (Cb); Bergeijk 16.4.44 in aantal (Bo).

\* *Campyloneura virgula* H.S. 's Graveland, Hollandsche Rading 16.7.44 (Gr; Re); St. Odiliënberg 16.7.44 op beuk (Cb); Vinkeveen 2.8.45 (Gr); omgev. Breda 8.45 (Bo), alles ♀ ♀.

\* *Pilophorus confusus* Kbm. Roermond 14.7.44, ♀, 23.7.44, ♂ op wilg, Breda 13.8.45, 1 ♂, dito (Cb); Vondelpark, Amsterdam 14.8.45, ♂ op *Polygonum Persicaria* L. (Gr).

\* *Cyllocoris histrionius* L. Wijlen de heer F. W. Beekhuis van Till werd 6.43 te Laren, N.H. bij onkruid wieden gevoelig door *C. h.* gestoken. Op mijn desbetreffende opmerking, dat hij nogal vaak door insecten werd gestoken, meende hij, dat dit slechts schijn ware, de meeste mensen joegen, indien zij door een insect gestoken worden, dit onmiddellijk weg, hij echter trachtte altijd te weten te komen, door welk insect hij werd geprikt.

\* *Globiceps cruciatus* Reut. Bunde 3.7.44 (Ma); Heel, L. 20.7.44, ♀ in droog grazig gebied (Cb); omgeving Breda 8.45, ♂, ♀ (Bo).

\* *Orthotylus flavinervis* Kbm. Soest 21.7.44, ♀ ♀ op els (Re). — In het Vondelpark te Amsterdam werd deze soort op els en haagbeuk gevonden, ook op abeel (Gr). In de literatuur wordt hoofdzakelijk els genoemd, ook wel wilg.

\* *O. nassatus* F. Vianen 11.8.44 in aantal op lindenstam (Gr).

\* *O. prasinus* Fall. Faun. nov. spec. ! Roermond 5.7.45, ♀ op sneeuwbes, 22.6 en 5.7.45, ♂, ♀ op beuk (Cb; det. dub., vid. Gr); Amsterdam 2.8.42, ♀ van wilg (Gr).

\* *O. diaphanus* Kbm. Ouderkerk, gem. Ouder-Amstel 1.8.42, ♂, Amsterdam-Z. 29.7.43, 6.8.43, 20.8.44, Vinkeveen 29.7-4.8.45, 4 ♂, groot aantal ♀ op allerlei soorten wilg, Edam, Oudendijk, N.H., Berkhout 11.8.45, Nieuwe Niedorp 12.8.45, alles ♀ ♀, Wognum 11.8.45, 1 ♂, ook ♀ ♀, Wieringen 9.9.45, ♀, alles op wilg (Gr); Roermond 15 en 27.7.44, 1 ♂, 2 ♀, 18.8.45 1 ♂, 2 ♀ eveneens op wilg (Cb).

\* *O. flavosparsus* C. Shlb. Roermond 6.7.44, ♂ ♂, tuinmelde in de nabijheid (Cb).

\* *O. concolor* Kbm. Melick 11.7.44, ♀, Roermond 21.7.44, ♀ op brem (Cb).

\* *O. adenocarpi* Perr. Herkenbosch 26.6.44, ♂, Heythuizen 18.6.45, 1 ♀ op brem (Cb).

\* *Pseudoloxops coccinea* Mey. D. Soest 14.8.44, ♂, ♀ (To); Hol-

landsche Rading 23 en 26.7.44 ♂♂, ♀♀, 18.8.44, ♀ op es (Gr; Re); Vinkeveen 3.8.45 in aantal op es (Gr).

\* *Heterocordylus leptocerus* Kbm. Herkenbosch 4.6.44, ♀ op brem (Cb).

\* *Malacocoris chlorizans* Pnz. Roermond 2.9.43, ♀ vliegend onder linde, 29.7.44, ♀, Linne 7.8.44, ♂ op linde, Beek, Z.L. 2.8.45, 1, ♂, 1 ♀ van haagbeuk (Cb); Vinkeveen 4.8.45, ♂ op appel (Gr.); omgev. Breda 8.45 (Bo).

\* *Orthocephalus mutabilis* Fall. Maasniel 9.7.44, ♂♂, ♀♀ op stal-kruid (Cb); omgev. Breda 8.45, ♂♂, ♀♀ (Bo).

\* *O. Ferrarii* Reut. Linne 5.7.44, ♂ (Cb).

\* *O. saltator* Hhn. Eemnes 18.6.44, ♂ (Tk); Hollandsche Rading 16.8.44, ♀ in het gras (Re).

\* *Strongylocoris leucocephalus* L. Eemnes 18.6.44 (Tk).

\* *S. luridus* Fall. Heythuizen 14.7.44, ♂ op buntgras (Cb).

\* *Megalocoleus pilosus* Schrk. Vianen 11.8.44 in aantal op reinevaar (boerenwormkruid) (Gr); omgev. Breda 8.45 (Bo).

\* *Amblytulus nasutus* Kbm. St. Odiliënberg 7.7.44, ♂♂ ♀♀ in het gras (Cb).

\* *A. albidus* Hhn. Helden 29.7.44, 2 ♂, 2 ♀, Heythuizen 14.7.44, 2 ♂, 1 ♀, Heel, L. 20.7.44, 1 ♂ op buntgras, Montfort 25.7.44, 1 ♀, Boekoel, gem. Swalmen 1.8.44, 3 ♂, 12 ♀, Herkenbosch 2.8.44, Melick 4.8.44, 3 ♂, 25 ♀ op groot buntgrasveld, 11.9.44 was aldaar geen enkel ex. meer te vinden, Roermond 6.8.44, 1 ♀, Vloderp 12.8.44, 3 ♀ (Cb).

\* *Macrotulus solitarius* Mey. D. Maasniel 17.7.44, 2 ♂, 3 ♀ op bosandoorn, Boekoel, gem. Swalmen 19.7.44, 1 ♀, dito (Cb).

\* *M. Paykulli* Fall. Maasniel 17.7.44, 2 ♂ op stalkruid (Cb).

\* *Byrsoptera rufifrons* Fall. St. Odiliënberg 3.7.44, ♀ op brandnetel, Roermond 24.7.44, ♀, dito, 25.6.45 op boksdoorn, Limbricht 8.8.44, 1 ♀ van braam (Cb).

\* *Psallus ambiguus* Fall. Soest 21.7.44, ♀ (Re).

\* *P. betuleti* Fall. Vondelpark, Amsterdam 29.6-4.7.44, 29.6 verscheidene ♂♂ en ♀♀, 4.7 slechts 1 ♀ op berk (Gr); Heythuizen 11.6.44, ♀ van struikheide, Horn 5.6.45, ♂, ♀ op berk (Cb).

\* *P. quercus* Kbm. Driebergen 14.6.42 (Gr).

\* *P. lepidus* Fieb. In het 'Bos' te Amsterdam, Z. werd 25.6.44 een larve op essenblad gevonden, in de omkrulling van de bladrand, een galvorming van *Psyllopsis fraxini* L. Den volgenden dag zat de imago op het blad, zeer vers, pas verveld, prachtig goudgeel. Het diertje (♀) werd in een buisje gevoed met *Ps. fraxinicola* Forst., een verwante van boven- genoemde soort, die echter geen galvorming teweeg brengt. Na ½ h was een larve aan de zuigbuis van de wants gespiest, na een vol h was alleen nog het vlies van de larve over. Des middags nuttigde de *Psallus* nog 2 larven. Deze larven waren nog niet 1½ mm groot. Daarna was de *Psallus* donker uitgekleurd (Gr). — Het van den Haag, 8 vermelde ex. blijkt tot *P. variabilis* Fall. te behoren (teste Gr).

\* *P. minor* Dgl. Sc. (*P. lepidus* var. *roseus* H.S.). Faun. nov. spec. ! Hilversum 1.8.37, Cadzand 25.7.37 (Re; teste Gr, waren als *P. lepidus* in de 'lijst' opgenomen); Amsterdam-Z. 8 & 9.7.44 in groot aantal op es. Opvallend is het voorkomen van deze soort ca. een maand later dan de vorige, die dan bijna verdwenen is en nog wel later in enkele ex., ♀♀, gevonden wordt. Het optreden in massa van *P. lepidus* is half Juni (Gr).

\* *P. m. f. flavella* Stich. Faun. nov. f. ! Amsterdam-Z. 8 en 9.7.44 op es (Gr).

\* *P. m. f. rubida* Stich. Faun. nov. f. ! Als vorige.

\* *P. alnicola* Dgl. Sc. Het in de 'lijst' van Apeldoorn vermelde ex. behoort tot *P. variabilis* Fall. (teste Gr).

\* *P. Falleni* Reut. Utrecht 1919 (Burger), Nunspeet 8.20 (MG; teste Gr, waren in de 'lijst' als *P. alnicola* vermeld); Vlodrop 11.8.44, ♀ op eik (Cb).

\* *P. varians* H.S. Hilversum 31.5, 11 en 24.6.43, ♀♀, 1.7.44, ♂, Vierhouten 17.6.43, ♀♀, Valkenburg, L. 26.4.43, ♀ (Re; vid. Gr).

\* *P. diminutus* Kbm. Castricum 9.8.42, ♀ (Gr).

\* *P. roseus* F. Ankeveen 14.7.44, ♂ (Pt.: f. *diluta* Dgl. Sc.); Vinkeveen 30.7-1.8.45 in aantal op waterwilg met de f. *griseofusca* Stich., *sanguinea* F., *alni* F. en *diluta* Dgl. Sc. (Gr).

\* *P. salicellus* Mey. D. Limbricht 8.8.44 op braam (Cb).

\* *Atractotomus mali* Mey. D. Laren, N.H. 12.6.43, een ♀, bezig cocons (van een *Pipunculide*?) aan te steken (BT); Roermond 29.6.44, ♂ op brandnetel, 10.6.45 in aantal op *Spiraea*-bloemen, meidoorn in de nabijheid (Cb); Hollandsche Rading 23.7.44, ♀ op appel (Gr); Elden 14.7.44, ♀♀ (Re).

\* *A. magnicornis* Fall. Roermond 22.6.45, ♀ op grové den (Cb); Hilversum 12.8.43, ♀ (Re).

\* *Plagiognathus albipennis* Fall. Roermond 29.6.44, 6.7.44, 16.6.45 en 24.6.45, 1 ♂, 1 ♀ des nachts op licht, Maasniel 9.7.44, ♀♀ op alsem, Linne 7.8.44, 3 ♂, 6 ♀, Vlodrop 10.8.44, 5 ♂, 3 ♀, Heythuizen 11.6.44 in aantal, 18.6.45 in geweldig aantal (Cb); Amsterdam-W. 30.7.44 op alsem, Wieringen 9.9.45 op zeealsem (Gr.).

\* *Chlamydatus pulicarius* Fall. Maasniel 23.6.44, ♂ in het gras, Herkenbosch 4.6.44, ♀ (Cb); Hollandsche Rading 23.7.44, ♂ (Gr); omgev. Breda 8.45 (Bo).

\* *C. pullus* Reut. Horn 25.5.45, ♂ in het droge gras (Cb); omgev. Breda 8.45 (Bo).

\* *C. saltitans* Fall. Roermond 2.7.44, ♂, ♀ op droge zandplek (Cb); omgev. Breda 8.45, ♂♂, ♀♀ (Bo).

\* *Campylomma verbasci* Mey. D. Laren, N.H. 22.6.43 in aantal aan een verdorde bloemstengel van een toorts zuigend (BT); Roermond 24.6.44, ♂♂, ♀♀ op gekweekte *Stachys* (Cb); Vianen 11.8.44, ♀ (Gr).

\* *C. annulicornis* Sign. Faun. nov. spec.! Vinkeveen 29 en 30.7.45, ♀♀ in aantal, Edam 11.8.45 op *Salix alba* L. (Gr). — Een opmerkelijke vondst, het is een ook in het aangrenzend gebied (Duitsland) zelden waargenomen soort, misschien over het hoofd gezien. Betreffende de vondst te Vinkeveen merkt Gr nog het volgende op: de dieren werden slechts op één plekje met lage struikjes van *Salix alba* gevonden. Op de omgevende langbladige wilgen werd slechts een heel enkel ex. gevangen. In het vangscherm maken zij dezelfde witbestoven indruk als *Sthenarus Rottermundi* Schlz., als deze van abeel geklopt wordt, wellicht daardoor hun voorliefde voor *Salix alba*, waarvan de bladeren op de onderzijde wit behaard zijn. De wilgjes waren sterk aangetast door de kever *Phyllodecta vulgatissima* L. Volgens Wagner (16) zou *C. a.* een mediterrane soort kunnen zijn. In de weinige literatuuredelingen wordt alleen wilg als verblijfsplant genoemd.

\* *Sthenarus Roseri* H.S. Roermond 6.7.44, ♂ op wolfspoot (Cb); Vinkeveen 29.7.45, ♀ op wilg, Oudendijk, N.H. 11.8.45 in aantal op wilg (Gr).

\* *Hydrometra stagnorum* L. Swalmen 16.4.44, 1 macr. ♂ op de Swalm (Cb).

\* *H. gracilenta* Horv. Maasniel 11-22.4.44, ♂♂, ♀♀, Herkenbosch 27.4.44, 1 brach. ♂ (Cb).

\* *Gerris rufoscutellatus* Latr. Vlodrop 7.4.44, Beegden 20.4.44, Swal-



men 22.4.44, ♀ ♀ (Cb); Neder-Langbroek 8.4.44, ♀ op open plek in zeer smal dichtbegroeid slootje (C. Perfors).

\* *G. paludum* F. Beegden 20.4.44, Roermond 21.4.44, 18.5.44 en, in groot aantal op poel met larven, 28.8.45, Swalmen 22.4.44, St. Odiliënberg 1.5.44, 1 ♂ op snel stromende beek tussen *G. najas* De G. en *lancustris* L., Posterholt 1.5.44 op kleine sloot, Herkenbosch 27.4.44, ♂ op heideven, ♀ op snel stromende, naar dit ven leidende beek, Sittard 28.8.44 in geweldig aantal op de parkvijvers, met larven (Cb).

\* *G. najas* De G. Vlodrop 15.4.44, macr. ♀, Herkenbosch 15.4.44, macr. ♀ (Cb).

*G. Costai* H.S. Volgens Walton (4) wordt steeds meer het vermoeden bevestigd, dat *G. C.* en *G. thoracicus* Schumm. vormen van een en dezelfde soort zijn. Volgens de opvatting van Poisson zou *G. th.* een mutatie van *G. C.* zijn.

\* *G. asper* Fieb. St. Odiliënberg 8.4.44, ♂ (Cb).

\* *G. odontogaster* Zett. Heel, L. 2.11.43, 10.4.44, Vlodrop 7.4.44, Horn 10.4.44, Herkenbosch 18.4.44, Beegden 20.4.44, ♂ ♂, ♀ ♀ (Cb); Halfweg 13.5.44 in zeer groot aantal op brede heldere sloot met enkele voorwerpen van *G. thoracicus* Schumm. (Gr).

\* *Velia currens* F. Macr.: Maasniel 30.9.43 en 19.4.44, Vlodrop 13.4.44, Herkenbosch 15 en 27.4.44 (Cb). — In verband met het voorkomen op de Hebriden merkt Walton (4) op, dat deze soort in staat is zich bij lage temperatuur voort te planten. De betrekkelijke afwezigheid van stof in de lucht op de Hebriden maakt het vermoedelijk mogelijk, dat *V. c.* aldaar stilstaande wateren kan bewonen. In het Zuiden verhinderen stofdeeltjes hem over de oppervlakte van stilstaande wateren te glijden.

\* *Saldidae* (*Acanthiidae*). Bisschop van Tuinen (Verslag 57e Zomervergad. Ned. Ent. Vereen. v. 7.6.1902, blz. 69) onderzocht reeds voor ruim 40 jaar microscopisch de zaagwerktuigen der *Saldidae* en meent, dat aan de morphologie der tanden van de zaag systematische soortkenmerken te vinden zullen zijn, mits men met voldoende sterke vergrotingen werkt.

\* *Salda morio* Zett. Het in de 'lijst' van Denekamp gemelde ex. blijkt geen larve, doch een brach. voorwerp te zijn (teste Gr).

\* *Saldula* (*Acanthia*) *c-album* Fieb. Faun. nov. spec.! Elden 3.8.41, ♂ (Re).

\* *S. (A.) opacula* Zett. Horn 10.4.44, Heel, L. dito (Cb). — Het in de 'lijst' van Zeeburg vermelde ex. blijkt tot *S. pallipes* F. te behoren (teste Gr).

\* *S. (A.) pilosella* Thms. Wieringen 9-12.9.45 in aantal met zeer donkere exx. (Gr).

\* *S. (A.) pallipes* F. f. *luctuosa* Westh. Wieringen 12.9.45, ♂ ♂ (Gr).

\* *S. (A.) p. f. dimidiata* Curt. Wieringen 27.6.37, ♂ (Wi); Hilversum 19.7.43, ♀ (Re).

\* *Chartoscirta elegantula* Fall. Het van Amsterdam vermelde ex. blijkt tot *Ch. Cocksii* Curt. te behoren (Gr).

\* *Ch. elegantula* Fall. f. Flori Dhrn. Faun. nov. f.! Swalmen 24.4.44, ♀ (Cb).

\* *Aphelochirus aestivalis* F. Boxtel 24 en 30.8.18, eerst 3 larven, later 1 imago (Romijn; Uyt, Verslag v. h. Biol. onderzoek van de Maas en hare oevers, ingesteld ingevolge opdracht v. h. Natuurh. Genootsch. in Limburg, Jaarboek 1918 Natuurh. Genootsch. Limb., bl. 9).

\* *Naucoris cimicoides* L. Op een tamelijk droge plek in de buurt van een heideplas werd te Heel, L. 17.11.43 een ♀ bij het zeven gevonden (Cb).

\* *Notonecta* L. Aangaande herkenning der sexen zie Re (21).

\* *N. glauca* L. f. *guttata* Stich. (= *marmorea* F.?). Faun. nov. f. ! De heer Gr maakte mij op deze f. opmerkzaam, die, tengevolge der donkere tekening, op het eerste gezicht aan *N. maculata* F. doet denken. Driebergen 21.5.44 (Gr); Nunspeet 2.5.36, ♂, Wylre 14.9.35, ♂, ♀ (Re).

\* *N. viridis* Delc. Limmel 2.10.43, ♂ ♂, ♀ ♀, 16.10.43, ♂ (Ma).

\* *N. maculata* F. Maasniel 28.10.43 in aantal in langzaam stromende beek, Roermond 9.4.41, 1 ♂ in beek (Cb).

\* *N. lutea* Müll. Blokzijl 8.42, 3 ♀ (H. C. Blöte, schriftel. mededel.) ; Heel, L. 15.7.43, 1 ♀ (Cb); Vinkeveen 3.8.45 in aantal in klein, met groot blaasjeskruid begroeid poeltje, terwijl de reeds vroeger gemelde vondst te Dwingeloo in een klein uitgestoken veenpoeltje met *Utricularia minor* L. werd gedaan (Gr).

\* *Corixidae*. China (15) discuteert verder (zie China 11) voor de Britse soorten resp. sub-genera de nomenklatuur. *Sigara* F. wordt thans een sub-genus van *Corixa* Geoffr. Voor bijzonderheden zij naar het origineel verwezen. — Bij de Koog (Texel) vond 22.8.35 te 22 h 30 een massavlucht van Corixiden op licht plaats vlak voor een zwaar onweder. Er waren wel veel sloten in de buurt, doch grote wateren eerst op ca. 2 KM afstand (Gr). — Op 23.3.45 werd te Anna's Hoeve, gem. Hilversum een grote hoeveelheid Corixiden waargenomen, niet alleen in het water van een grote vijver, doch ook op de zandige oever, alwaar zij rondliepen en rondvlogen. Langs het water lag een dikke laag dode exx., te vergelijken met de eblijn aan het zeestrand (Tk). Vermoedelijk hebben wij hier hoofdzakelijk met *Sigara concinna* Fieb. te doen, die ik een paar jaar op dezelfde plek in geweldige hoeveelheid had aangetroffen. Misschien is hier het begin of een mislukte poging van een trek waargenomen. Het kan zijn, dat de toestand in de vijver om een of andere reden de Corixiden niet meer aanstond. Massavluichten van Corixiden worden in de literatuur meer beschreven.

\* *Corixa affinis* Leach. Wieringen 9.9.45, ♂ in sloot begroeid met *Potamogeton pectinatus* L. (Gr).

\* C. Panzeri Fieb. Urk 26-28.9.28 (in coll. Mus. Leiden).

\* *Sigara (Arctocoris) hieroglyphica* Duf. Volgens Walton (4) moet deze heten; *Corixa (Vermicorixa) lateralis* Leach.

\* S. (A.) *Hellensi* C. Shlb. Maasniel 28.10.43, 1 ♂ in een beek (Cb).

\* S. (A.) *limitata* Fieb. Noordoost-Polder 1942 (H. C. Blöte, schriftel. mededel.) ; Hilversum 29.9.45 een enkel ♂ te midden van een zeer groot aantal S. *hieroglyphica* Duf. in een onbegroeide ondergelopen ondiepe uitgraving op de heide (Re).

\* S. (A.) *distincta* Fieb. Volgens Walton (4) is *Corixa d.* een bewoner van poelen en alle soorten langzaam stromend water, de voorkeur gevend aan zwak zure meren en bergmeertjes<sup>1)</sup>, waarin het percentage aan organische stof laag is, lager dan voor S. *Scotti* Fieb.

\* S. (A.) *venusta* Dgl. Sc. Betreffende de levenswijze van *Corixa v.* wijst Walton (4) er op, dat deze op de Britse eilanden in snelvlietende beschaduwde wateren leeft en ook in bepaalde poelen in moerassig gebied. \*

\* S. (A.) *striata* L. Roermond 22.6.45 des nachts 1 ♀ op het licht (Cb).

\* S. (A.) *castanea* Thms. Heel, L. 2.11.43, 2 ♂ (Cb). — In verband met het voorkomen van *Corixa c.* op de Hebriden merkt Walton (4) op, dat deze soort alleen in zure wateren wordt gevonden, vooral in zulke, waarin veenmos groeit.

<sup>1)</sup> 'tarns'.

\* *S. (A.) Scotti* Fieb. Gezien het massaal optreden van *Corixa S.* op de Hebriden wijst *Walton* (4) er op, dat deze wants aan zure wateren de voorkeur geeft, vooral, wanneer zij venig zijn en dat hij in wateren zit met weinig plantengroei en weinig organische stoffen in de bodemlaag.

\* *S. (A.) Germari* Fieb. Hilversum 12 en 25.9. en 1 en 5.10. 45 in de bij *S. limitata* vermelde heiplas. In deze waren in hoofdzaak aanwezig *S. hieroglyphica* en een enkele *Notonecta viridis* en van kevers hoofdzakelijk *Bidessus geminus* F. en *unistriatus* Schrk., *Coelambus confluens* F., *Deronectes canaliculatus* Lac. en *D. halensis* F. (Re).

\* *S. (Callicorixa) praeusta* Fieb. Heel, L. 2.11.43, ♂ (Cb).

*S. (C.) caledonica* Kirk. Afgaande op de mededelingen van *Walton* (4) heeft deze vorm wel degelijk taxonomische waarde, doch moet voorlopig als ssp. van *Corixa Wollastoni* beschouwd worden. De naam moet dus zijn: *Corixa Wollastoni caledonica* Kirk. Hij beschrijft deze ssp. vrij uitvoerig aan de hand van afbeeldingen.

\* (?) *S. (C.) Wollastoni* Dgl. *Sc. Walton* (4) beschouwt *Callicorixa* White als sub-genus van *Corixa* Geoffr. *C. W.* is ook volgens hem sp. pr. en geen vorm van *praeusta*.

\* *S. (C.) concinna* Fieb. Noordoost-Polder 1942 (H. C. Blöte, schriftel. mededel.).

\* *Glaenocoris cavifrons* Thms. Volgens *Walton* (4) is deze soort moeilijk te vangen vanwege zijn voorliefde voor diep open water, vooral in zandige inhammen van poelen en kleine bergmeren<sup>1)</sup>. — O.a. bij Ruinen vond ik *G. c.* in groot aantal in een zeer ondiepe heideplas!

\* *Cymatia Bonsdorffi* C. Shlb. *Walton* (4) vond op de Hebriden van deze wants hoofdzakelijk brach. exx. Hij geeft de onderscheiding der f. macr. en brach. aan, voorts citeert hij T. T. Macan (Evolution of Aquatic habits, with special Reference to the Distribution of Corixidae, J. anim. Ecol. 7 (1938), 1—19) volgens wien *C. B.* zeer veelvuldig in kleine bergmeren<sup>1)</sup> voorkomt, waarin hij *Corixa Scotti* en *distincta* vervangt, wanneer de hoeveelheid organische stoffen in de bodemlaag toeneemt.

\* *C. coleoptrata* F. *Walton* (4) beschrijft een ssp. *insularis* van de Hebriden, evenals meestal de typische vorm brach. — Voor zover mij bekend is, zijn van *C. c.* in Nederland alleen brach. exx. gevonden, ofschoon de f. macr. wel bij ons is te verwachten, daar deze o.a., zij het zelden, in Engeland wordt aangetroffen.

## LITERATUURLIJST.

Err. Het citaat *China* 9 (A new species of the genus Physat. etc.) wordt *China* 9 bis.

5. Blöte, H. C., Catalogue of the Berytidae, Piesmididae and Tingidae in the Rijksmuseum van Natuurlijke Historie. Zoöl. Mededeelingen 25 (1945), 72—92.

12. *China*, W. A., A new subgeneric name for *Lygus* Reuter 1875 nec Hahn 1833 (Hemipt.-Heteropt.). Proc. R. ent. Soc. Lond. (B) 10. pt. 4 (April 1941).

13. Dezelfde, Genotype fixations in Hemiptera Heteroptera, ib. pt. 7 (July 1941).

14. Dezelfde, Systematic notes on the British species of *Corizus* auct. (Hem., Coreidae). Entom. Monthly Mag. 77 (1941), 272—278.

15. Dezelfde, Some remarks on Walton's "Natural classification of the British Corixidae" (Hemipt.), ib. 79 (1943), 109—111.

<sup>1)</sup> 'tarns'.

16. Dezelfde, *Berytinus hirticornis* Brullé, A species new to Britain (Heteroptera, Berytidae). *ib.* 152—154.

Doeksen, J., Een nieuwe beschadiging van maiskolven. *Tijdschr. over Plantenziekten* 50 (1944), 107—108.

7. Gravestein, W. H., Hemiptera Heteroptera. Verslag 98e Zomerverg. Ned. Ent. Vereen. v. 3.7.1943, blz. LVX.

21. Reclaire, A., Enkele opmerkingen omtrent de Nederlandse Notonecta-soorten. *Entomol. Berichten* 11 (1943), 144—145.

Sanders (Cobben), Nieuwe vindplaatsen van zeldzame wantensoorten in het jaar 1943. *Natuurh. Maandbl. Limburg* 32 (1943), 100.

4. Walton, G. A., The aquatic Hemiptera of the Hebrides. *Trans. r. ent. Soc. Lond.* Vol. 92, Pte. 2, pg. 417—452. 28. Dec. 1942.

---

Tengevolge van de oorlogsomstandigheden was de meeste buitenlandse literatuur ontoegankelijk.

---

## AANHANGSEL.

Daar door de vele vervolgen de 'lijst' langzamerhand te onoverzichtelijk is geworden, moge hier een opgave volgen van die wantsensoorten, waarvan het voorkomen in Nederland, althans volgens de huidige stand onzer kennis met voldoende zekerheid is vastgesteld. Tevens is van de gelegenheid gebruik gemaakt de tegenwoordig gangbare nomenklatuur aan te geven; voor zover zij hiervan afwijken, zijn de namen van Oshaniin tussen ( ) vermeld. Om het verband met de 'lijst' niet geheel te verliezen, is de volgorde van Oshaniin gehandhaafd. Achter de naam der familiën is echter tussen ( ) het rangnummer gevoegd, dat zij volgens de huidige opvattingen hebben, het systeem begint dus met de Corixiden en eindigt met de Cydniden, de volgorde is echter volstrekt niet alleen de omgekeerde van die van Oshaniin.

De volgende afkortingen zijn gebruikt: a = algemeen, aa = zeer algemeen, D = zeeduinen, E = waddeneilanden <sup>1)</sup>, H = zoutminnend, M = bij mieren, plv = plaatselijk veelvuldig, tv = tamelijk verbreid, v = verbreid, va = vrij algemeen, vz = vrij zeldzaam, ZL = Zuid-Limburg, zz = zeer zeldzaam.

### Fam. 1. Cydnidae. (31)

1. *Thyreocoris scarabaeoides* L. v, E.
2. *Cydnus nigrita* F. vz
3. — *flavicornis* F. D, elders zz
4. *Gnathoconus albomarginatus* Gze. v
5. — *picipes* Fall. D, elders z; E.
6. *Sehirus luctuosus* M.R. v
7. — *morio* L. zz
8. — *bicolor* L. a
9. — *biguttatus* L. v

### Fam. 2. Pentatomidae. (30)

10. *Odontoscelis fuliginosa* L. D
11. — *dorsalis* F. D, elders z; E.
12. *Phimodera humeralis* Dalm. zz
13. *Eurygaster austriacus* Schrk. z
14. — *maurus* L. tv

---

<sup>1)</sup> Wieringen wordt niet als E beschouwd.



15. *Eurygaster testudinarius* Geoffr. tv
16. *Graphosoma italicum* Muell. <sup>1)</sup> Noordbrabant.
17. *Podops inuncta* F. v
18. *Sciocoris cursitans* F. v, E.
19. *Aelia acuminata* L. v
20. — *Klugi* Hhn. v, E.
21. *Neottiglossa pusilla* Gmel. tv
22. *Eusarcoris aeneus* Scop. ZL, elders z
23. — *venustissimus* Schrk. (*melanocephalus* F.) ZL, elders z
24. *Rubiconia intermedia* Wlff. zz
25. *Peribalus vernalis* Wlff. ZL, elders zz
26. — *sphacelatus* F. ZL
27. *Palomena viridissima* Poda. va
28. — *prasina* L. va
29. *Chlorochroa juniperina* L. tv.
30. — *pinicola* Muls. z
31. *Carpocoris fuscispinus* Boh. zz
32. — *pudicus* Poda (*purpureipennis* De G.) z
33. *Dolycoris baccarum* L. a
34. *Eurydema dominulus* Scop. ZL, elders zz
35. — *oleraceum* L. a
36. *Piezodorus lituratus* F. va
37. *Rhaphigaster nebulosa* Poda. Arnhem.
38. *Pentatoma rufipes* L. a
39. *Acanthosoma haemorrhoidale* L. v.
40. *Elasmotethus interstinctus* L. va, E.
41. *Elasmucha ferrugata* F. tz
42. — *Fieberi* Jak. tv
43. — *grisea* L. a
44. *Cyphostethus tristriatus* F. tv
45. *Picromerus bidens* L. v, E.
46. *Arma custos* F. tv
47. *Troilus luridus* F. v
48. *Rhacognathus punctatus* L. v
49. *Jalla dumosa* L. zz
50. *Zicrona coerulea* L. v
- Fam. 3. **Coreidae.** (27)
51. *Gonocerus juniperi* H.S. zz
52. — *acutaeangulatus* Gze. <sup>1)</sup> zz
53. *Syromastes* (*Verlusia*) *rhombeus* L. zz
54. *Coreus scapha* F. ZL, elders z
55. *Mesocerus* (*Syromastes*) *marginatus* L. a
56. *Spathocera Dalmani* Schill. tv
57. *Pseudophloeus Falleni* Schill. D, elders tz ; E.
58. — *Waltli* H.S. zz
59. *Bathysolen nubilus* Fall. zz
60. *Ceraleptus lividus* Stein. z
61. *Coriomeris denticulatus* Scop. tv
62. *Dicranocephalus* (*Stenocephalus*) *medius* M.R. Arnhem <sup>1)</sup>.
63. *Coriscus* (*Alydus*) *calcaratus* L. v.
64. *Corizus* (*Therapha*) *hyoscyami* L. z
65. *Liorhyssus hyalinus* F. Nunspeet.
66. *Rhopalus* (*Corizus*) *maculatus* Fieb. tv
67. — *subrufus* Gmel. ZL, elders zz
68. — *parumpunctatus* Schill. a, E.

<sup>1)</sup> Sinds Fokker's tijd niet meer uit ons land vermeld.

69. *Rhopalus rufus* Schill. zz
70. *Myrmus miriformis* Fall. v, E.
71. *Chorosoma Schillingi* Schill. v, E.  
Fam. 4. **Pyrrhocoridae.** (26)
72. *Pyrrhocoris apterus* L. tv  
Fam. 5. **Lygaeidae.** (25)
73. *Spilostethus saxatilis* Scop. Maastricht <sup>1)</sup>).
74. — *equestris* L. zz
75. *Nysius thymi* Wlff. a, E.
76. — *ericae* Schill. Hilversum.
77. — *senecionis* Schill. z
78. — *helveticus* H.S. (*lineatus* Costa). v
79. *Cymus claviculus* Fall. a, E.
80. — *glandicolor* Hhn. a, E.
81. — *obliquus* Horv. v
82. *Ischnorhynchus resedae* Pnz. a, E.
83. *Ischnodemus sabuleti* Fall. v
84. *Geocoris grylloides* L. D. elders z ; E.
85. — *siculus* Fieb. <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> zz
86. — *ater* F. Driebergen <sup>1)</sup>).
87. *Chilacis typhae* Perr. z
88. *Heterogaster urticae* F. aa, E.
89. *Camptotelus costalis* H.S. zz
90. *Pachybrachius* (*Pamera*) *fracticollis* Schill. v
91. — *luridus* Hhn. tv
92. *Rhyparochromus antennatus* Schill. zz
93. — *praetextatus* H.S. tv, E.
94. — *dilatatus* H.S. tv
95. — *chiragra* F. v
96. *Tropistethus holosericeus* Schltz. zz
97. *Pterotmetus staphylinoides* Burm. z
98. *Ischnocoris angustulus* Boh. tv, E.
99. *Macrodema micropterum* Curt. v, E.
100. *Pionosomus varius* Wlff. v, E.
101. *Plinthisus pusillus* Schltz. z
102. — *brevipennis* Latr. v, E.
103. *Lasiosomus enervis* H.S. Eijs.
104. *Acompus rufipes* Wlff. a
105. *Stygnocoris rusticus* Fall. v, E.
106. — *pedestris* Fall. a
107. — *fuliginus* Geoffr. a. E.
108. *Peritrechus LUNDI* Gmel. (*sylvestris* F.). v
109. — *angusticollis* Shlb. Schinveld.
110. — *geniculatus* Hhn. v
111. — *nubilus* Fall. tv, E.
112. *Aellopus* (*Microtoma*) *atratus* Gze. ZL
113. *Trapezonotus arenarius* L. a, E.
114. — *dispar* Stål. z
115. *Sphragisticus nebulosus* Fall. tv
116. *Aphanus* (*Calyptonotus*) *Rolandri* L. z
117. *Raglius* (*Aphanus*) *lynceus* F. tv
118. — *quadratus* F. z
119. — *pini* L. tv
120. — *phoeniceus* Rossi v

<sup>1)</sup> Sinds Fokker's tijd niet meer uit ons land vermeld.

<sup>2)</sup> Als var. van *G. megacephalus* Rossi.

121. *Beosus maritimus* Scop. tv
122. *Emblethis verbasci* F. zz
123. *Gonianotus marginepunctatus* Wlff. tv, E.
124. *Drymus pilicornis* Muls. Haarlem <sup>1)</sup>.
125. — *latus* Dgl. Sc. (*confusus* Horv.) ZL.
126. — *sylvaticus* F. aa
127. — *brunneus* Shlb. aa, E.
128. — *piceus* Fl. zz
129. *Eremocoris plebejus* Fall. tv
130. — *podagricus* F. ZL
131. — *abietis* L. (*erraticus* F.) tv, veelal M.; E.
132. *Scolopostethus pictus* Schill. tv.
133. — *affinis* Schill. a, E.
134. — *Thomsoni* Reut. a
135. — *decoratus* Hhn. a, E.
136. — *puberulus* Horv. tv, E.
137. — *pilosus* Reut. zz
138. *Taphropeltus contractus* H.S. <sup>2)</sup> v
139. *Gastrodes abietum* Bergr. (*abietis* auct.) tv
140. — *grossipes* De G. (*ferrugineus* L.) v, E.  
Fam. 6. **Neididae (Berytidae).** (29)
141. *Neides tipularius* L. v, E.
142. — *favosus* Fieb. <sup>3)</sup> z
143. *Berytinus (Berytus) hirticornis* Brullé. z
144. — *clavipes* F. ZL, elders zz
145. — *minor* H.S. v, E.
146. — *montivagus* Mey.D. <sup>1)</sup> zz
147. — *Signoreti* Fieb. tv
148. — *crassipes* H.S. zz
149. *Gampsocoris (Metacanthus) punctipes* Germ. v. E.  
Fam. 7. **Piesmididae.** (28)
150. *Piesma capitata* Wlff. zz
151. — *maculata* Lap. a, E.
152. — *quadrata* Fieb. H, plv  
Fam. 8. **Tingidae (Tingitidae).** (22)
153. *Campylostira verna* Fall. z
154. *Acalypta musci* Schrk. Houthem.
155. — *carinata* Pnz. z
156. — *platychila* Fieb. zz
157. — *nigrina* Fall. zz
158. — *marginata* Wlff. zz
159. — *gracilis* Fieb. D
160. — *parvula* Fall. v, E.
161. *Dictyonota strichnocera* Fieb. tv, E.
162. — *fuliginosa* Costa tv
163. — *tricornis* Schrk. z
164. *Derephysia foliacea* Fall. tv
165. *Galeatus maculatus* H.S. <sup>1)</sup> Wageningen.
166. *Stephanitis rhododendri* Horv. tv
167. — *Oberti* Kol. zz
168. — *azaleae* Horv. <sup>1)</sup> Boskoop.
169. *Lasiacantha capucina* Germ. Bemelen.
170. *Tingis reticulata* H.S. D

<sup>1)</sup> Sinds Fokker's tijd niet meer uit ons land vermeld.

<sup>2)</sup> *T. hamulatus* Thms. wordt tegenwoordig als var. van *T.c.* beschouwd.

<sup>3)</sup> Wellicht sp. dub.

171. *Tingis ampliata* H.S. tz  
 172. — *cardui* L. a, E.  
 173. — *pilosa* Humm. zz  
 174. *Catoplatus Fabricii* Stål. tv  
 175. *Physatocheila dumetorum* H.S. tv, E.  
 176. — *quadrinaculata* Wlff. tv  
 177. *Oncochila simplex* H.S. Deventer.  
 178. *Monanthia symphyti* Vall. tv.  
 179. — *humuli* F. v  
 180. — *echii* Schrk. D ; ZL, elders zz  
 181. *Serenthia laeta* Fall. tv, E.  
     Fam. 9. **Aradidae.** (23)  
 182. *Aradus cinnamomeus* Pnz. v  
 183. — *depressus* F. v  
 184. — *corticalis* L. den Haag <sup>1)</sup>.  
     Fam. 10. **Dysodiidae.** (24)  
 185. *Aneurus laevis* F. tv  
     Fam. 11. **Phymatidae.** (9)  
 186. *Phymata crassipes* F. Groesbeek <sup>1)</sup>.  
     Fam. 12. **Reduviidae.** (8)  
 187. *Ploiariola vagabunda* L. v, E.  
 188. — *culiciformis* De G. v  
 189. — *Baerensprungi* Dhrn. zz  
 190. *Pygolampis bidentata* Gze. zz  
 191. *Reduvius personatus* L. v, E.  
 192. *Rhinocoris iracundus* Poda. zz  
 193. *Coranus subapterus* De G. v, E.  
     Fam. 13. **Nabidae.** (10)  
 194. *Prostemma guttula* F. zz  
 195. *Nabis apterus* F. a, E.  
 196. — *myrmecoides* Costa (*lativentris* Boh.). a  
 197. — *major* Costa. v, E.  
 198. — *boops* Schiödt. Nunspeet.  
 199. — *limbatus* Dhlb. v, E.  
 200. — *lineatus* Dhlb. tv  
 201. — *flavomarginatus* Schltz. tv, E.  
 202. — *luteus* L. aa, E.  
 203. — *rugosus* L. a, E.  
 204. — *ericetorum* Schltz. va  
 205. — *brevis* Schltz. z  
     Fam. 14. **Hebridae.** (19)  
 206. *Hebrus pusillus* Fall. va, E.  
 207. — *ruficeps* Thms. va  
     Fam. 15. **Mesoveliidae.** (20)  
 208. *Mesovelia furcata* Muls. tv  
     Fam. 16. **Cimicidae.** (13)  
 209. *Cimex lectularius* L. a  
 210. — *columbarius* Jen. z  
 211. — *pipistrelli* Jen. z  
 212. *Oeciacus hirundinis* Jen. zz  
     Fam. 17. **Anthocoridae.** (11)  
 213. *Temnostethus pusillus* H.S. v  
 214. — *gracilis* Horv. tv

<sup>1)</sup> Sinds Fokker's tijd niet meer uit ons land vermeld.



215. *Anthocoris confusus* Reut. a
216. — *nemoralis* F. a, E.
217. — *sarothamni* Dgl. Sc. zz
218. — *Minki* Dhrn. tv
219. — *gallarum-ulmi* De G. tv
220. — *pilosus* Jak. ZL
221. — *nemorum* L. aa, E.
222. — *limbatus* Fieb. vz
223. *Tetraphleps bicuspis* H.S. vz
224. *Acompocoris alpinus* Reut. <sup>1)</sup> zz
225. — *pygmaeus* Fall. tv
226. *Orius (Triphleps) niger* Wlff. tv, E.
227. — *majusculus* Reut. aa, E.
228. — *minutus* L. aa
229. *Lyctocoris campestris* F. aa, E.
230. *Xylocoris (Piezostethus) galactinus* Fieb. tv
231. — *formicetorum* Boh. zz, M
232. — *parvulus* Reut. zz
233. — *cursitans* Fall. a
234. *Brachysteles parvicornis* Costa. zz
235. *Cardiastethus fasciiventris* Garb. Terborg, G.
236. *Dufouriellus (Xylocoris) ater* Duf. vz  
Fam. 18. **Microphysidae.** (12)
237. *Microphysa pselaphiformis* Curt. tv, E.
238. — *bipunctata* Perr. vz, E.
239. — *elegantula* Bär. tv
240. *Myrmedobia tenella* Zett. zz
241. — *distinguenda* Reut. zz
242. — *coleoptrata* Fall. tv  
Fam. 19. **Miridae (Capsidae).** (15)
243. *Myrmecoris gracilis* Shlb. zz, M
244. *Pithanus Maerkeli* H.S. a, E.
245. *Pantilius tunicatus* F. v
246. *Miridius quadrivirgatus* Costa <sup>1)</sup> Zierikzee.
247. *Phytocoris tiliae* F. v
248. — *longipennis* Fl. v, E.
249. — *populi* L. vz
250. — *dimidiatus* Kbm. tv
251. — *intricatus* Fl. Nunspeet.
252. — *Reuteri* Saund. z
253. — *pini* Kbm. vz
254. — *juniperi* Frey. Rechteren, O.
255. — *ulmi* L. a
256. — *insignis* Reut. v
257. — *varipes* Boh. v, E.
258. *Megacoelum infusum* H.S. a
259. *Adelphocoris seticornis* F. v
260. — *ticinensis* Mey. D. vz
261. — *lineolatus* Gze. va, E.
262. — *quadripunctatus* F. zz
263. *Calocoris ochromelas* Gmel. va
264. — *sulvomaculatus* De G. a
265. — *affinis* H.S. Gulpen.
266. — *roseomaculatus* De G. a, E.
267. — *norvegicus* Gmel. aa, E.

<sup>1)</sup> Sinds Fokker's tijd niet meer uit ons land vermeld.

268. *Homodemus M-flavum* Gze. ZL, elders zz
269. *Pycnopterna striata* L. vz
270. *Stenotus binotatus* F. va
271. *Dichrooscytus rufipennis* Fall. v
272. *Lygus pabulinus* L. a, E.
273. — *viridis* Fall. tv
274. — *contaminatus* Fall. v
275. — *Spinolai* Mey. D. z, E.
276. — *lucorum* Mey. D. v
277. — *ramnicola* Reut. zz
278. — *limbatus* Fall. zz
279. — *pratensis* L. zz
280. — *gemellatus* H.S. va, E.
281. — *pubescens* Reut. aa, E.
282. — *rubricatus* Fall. tv
283. — *cervinus* H.S. tv
284. — *viscicola* Put. ZL
285. — *campestris* L. va
286. — *Kalmi* L. a
287. — *rubicundus* Fall. vz
288. *Plesiocoris rugicollis* Fall. v, E.
289. *Camptozygum pinastri* Fall. va
290. *Poeciloscytus unifasciatus* F. v
291. — *palustris* Reut. Winterswijk.
292. — *vulneratus* Pnz. D, E.
293. *Polymerus holosericeus* Hhn. zz
294. *Charagochilus Gyllenhali* Fall. tv
295. *Liocoris tripustulatus* F. a
296. *Camptobrochis lutescens* Schill. a
297. — *punctulatus* Fall. vz
298. *Deraeocoris cordiger* Hhn. tv
299. — *scutellaris* F.<sup>1)</sup> Venlo.
300. — *trifasciatus* L. z
301. — *olivaceus* F. z
302. — *ruber* L. va
303. *Capsus ater* L. a, E.
304. *Alloeotomus gothicus* Fall. v
305. — *germanicus* E. Wagn. v
306. *Capsodes (Lopus) gothicus* L. zz
307. *Acetropis carinata* H.S. vz
308. — *Gimmerthali* Fl.<sup>1)</sup> Staalduin.
309. *Stenodema calcaratum* Fall. aa, E.
310. — *virens* L. z
311. — *laevigatum* L. aa, E.
312. — *holsatum* F. tv
313. *Notostira erratica* L. aa, E.
314. *Megaloceraea linearis* Fuessl. ZL
315. *Trigonotylus ruficornis* Geoffr. a, E.
316. — *pulchellus* Hhn. plv
317. — *psammaecolor* Reut. D, elders zz ; E.
318. *Teratocoris antennatus* Boh. zz
319. — *Saundersi* Dgl. Sc. zz, H
320. *Miris dolobratatus* L. a, E.
321. — *ferrugatus* Fall. a, E.
322. *Bothynotus pilosus* Boh. zz

<sup>1)</sup> Sinds Fokker's tijd niet meer uit ons land vermeld.

323. *Monalocoris filicis* L. a, E.
324. *Bryocoris pteridis* Fall. z
325. *Macrolophus nubilus* H.S. zz
326. *Dicyphus pallidus* H.S. tv
327. — *constrictus* Boh. Wijk a. Z.
328. — *epilobii* Reut. tv
329. — *errans* Wlff. tv
330. — *pallicornis* (*pallidicornis*) Fieb. tv
331. — *globulifer* Fall. tv
332. — *annulatus* Wlff. zz
333. *Campyloneura virgula* H.S. tv
334. *Systellonotus triguttatus* L. zz, M., E.
335. *Cremnocephalus albolineatus* Reut. Denekamp.
336. *Pilophorus cinnamopterus* Kbm. v
337. — *clavatus* L. v, E.
338. — *perplexus* Dgl. Sc. v
339. — *confusus* Kbm. vz, E.
340. *Cyllocoris histrionius* L. a
341. — *flavoquadrimaculatus* De G. va
342. *Aetorhinus* (*Blepharidopterus*) *angulatus* Fall. a
343. *Globiceps sphegiformis* Rossi. ZL
344. — *cruciatus* Reut. tv, E.
345. — *flavomaculatus* F. tv, E.
346. *Mecomma ambulans* Fall. Winterswijk.
347. *Cyrtorrhinus caricis* Fall. Terschelling.
348. — *pygmaeus* Zett. <sup>1)</sup> Renesse.
349. *Orthotylus bilineatus* Fall. zz
350. — *flavinervis* Kbm. tv, E.
351. — *marginalis* Reut. a, E.
352. — *tenellus* Fall. z
353. — *nassatus* F. vz
354. — *viridineris* Kbm. vz
355. — *prasinus* Fall. Amsterdam
356. — *diaphanus* Kbm. vz
357. — *flavosparsus* C. Shlb. a, E.
358. — *virescens* Dgl. Sc. a
359. — *concolor* Kbm. tv
360. — *adenocarpi* Perr. vz
361. — *rubidus* Put. zz, H., E.
362. — *Moncreaffi* Dgl. Sc. z. H., E (?).
363. — *ericetorum* Fall. v
364. *Pseudoloxops coccinea* Mey. D. tv
365. *Heterotoma meriopterum* Scop. aa. E.
366. *Heterocordylus tumidicornis* H.S. Eijs.
367. — *leptocerus* Kbm. vz
368. — *tibialis* Hhn. v
369. *Malacocoris chlorizans* Pnz. tv
370. *Orthocephalus mutabilis* Fall. tv
371. — *Ferrarii* Reut. Linne.
372. — *saltator* Hhn. tv. E.
373. *Pachytomella parallela* Mey. D. va
374. *Strongylocoris leucocephalus* L. z
375. — *luridus* Fall. z, E.
376. *Halticus apterus* L. z
377. — *saltator* Geoffr. z

<sup>1)</sup> Sinds Fokker's tijd niet meer uit ons land vermeld.

378. *Halticus luteicollis* Pnz. ZL
379. *Lopus (Onychumenus) decolor* Fall. aa, E.
380. *Oncotylus punctipes* Reut. <sup>1)</sup> zz
381. *Conostethus salinus* J. Shlb. z, H., E.
382. — *roseus* Fall. <sup>1)</sup> zz
383. *Hoplomachus Thunbergi* Fall. tv
384. *Megalocoleus pilosus* Schrk. tv
385. — *molliculus* Fall. v, E.
386. *Amblytylus nasutus* Kbm. tv
387. — *albidus* Hhn. vz
388. *Macrotylus solitarius* Mey. D. zz
389. — *Paykulli* Fall. v, E.
390. *Harpocera thoracica* Fall. v
391. *Byrsoptera rufifrons* Fall. tv
392. — *cylindricollis* Costa. Scheveningen.
393. *Phylus palliceps* Fieb. vz
394. — *melanocephalus* L. v
395. — *coryli* L. v, vooral ZL
396. *Plesiodema pinetellum* Zett. z
397. *Psallus ambiguus* Fall. v, E.
398. — *betuleti* Fall. v
399. — *obscurus* Fall. tv
400. — *variabilis* Fall. a
401. — *quercus* Kbm. <sup>2)</sup> vz, E.
402. — *lepidus* Fieb. z
403. — *minor* Saund. (*P. lepidus* var. *roseus* H.S.) z
404. — *alnicola* Dgl. Sc. z
405. — *Falleni* Reut. tv
406. — *varians* H.S. tv
407. — *diminutus* Kbm. tv
408. — *albicinctus* Kbm. zz
409. — *luridus* Reut. z
410. — *roseus* F. tv, E.
411. — *vitellinus* Schltz. zz
412. — *salicellus* Mey. D. z
413. *Atractotomus mali* Mey. D. v
- 413bis — *parvulus* Reut. zz
414. — *magnicornis* Fall. tv
415. *Criocoris crassicornis* Hhn. <sup>1)</sup> Nuth.
416. *Plagiognathus alpinus* Reut. ZL
417. — *chrysanthemi* Wlff. aa, E.
418. — *littoralis* E. Wagn., i. litt. Terschelling. H ?
419. — *fulvipennis* Kbm. z
420. — *arbustorum* F. aa
421. — *albipennis* Fall. tv, E.
422. *Chlamydatus pulicarius* Fall. tv
423. — *pullus* Reut. tv, E.
424. — *saltitans* Fall. tv, E.
425. *Microsynamma nigritula* Zett. D, E.
426. — *Bohemani* Fall. v, E.
427. *Campylomma verbasci* Mey. D, v, E.
428. — *annulicornis* Sign. zz
429. *Sthenarus Roseri* H.S. tv
430. — *Rottermundi* Schltz. vz

<sup>1)</sup> Sinds Fokker's tijd niet meer uit ons land vermeld.

<sup>2)</sup> *P. simillimus* Kbm. is, als sp. dub. voorlopig buiten beschouwing gelaten.



431. *Asciodema obsoletum* Fieb. zz  
Fam. 20. **Isometopidae**. (16)
432. *Isometopus intrusus* H.S. zz  
Fam. 21. **Cryptostemmatidae** (**Dipsocoridae**). (19)
433. *Ceratocombus coleopratus* Zett. vz
434. *Pachycoleus rufescens* J. Shlb. zz  
Fam. 22. **Hydrometridae**. (21)
435. *Hydrometra stagnorum* L. a, E.
436. — *gracilentia* Horv. vz  
Fam. 23. **Gerridae**. (17)
437. *Gerris rufoscutellatus* Latr. vz
438. — *paludum* F. vz
439. — *najas* De G. a
440. — *thoracicus* Schumm. a, E.
441. — *asper* Fieb. zz
442. — *gibbifer* Schumm. a, E.
443. — *lacustris* L. a, E.
444. — *odontogaster* Zett. tv
445. — *argentatus* Schumm. a  
Fam. 24. **Veliidae**. (18)
446. *Microvelia reticulata* Burm. (*Schneideri* Schltz.). a, E.
447. *Velia rivulorum* F. zz
448. — *currens* F. a  
Fam. 25. **Saldidae** (**Acanthiidae**). (7)
449. *Chiloxanthus pilosus* Fall. plv, H., E.
450. *Halosalda lateralis* Fall. plv, H., E.
451. *Salda littoralis* L. tv, E.
452. — *morio* Zett. zz
453. *Saldula* (*Acanthia*) *scotica* Curt. zz
454. — *orthochila* Fieb. v
455. — *saltatoria* L. aa, E.
456. — *c-album* Fieb. Elden.
457. — *melanoscela* Fieb. zz
458. — *opacula* Zett. zz
459. — *pilosella* Thms. vz, E.
460. — *pallipes* F. v, E.
461. — *arenicola* Schltz. zz, E.
462. *Micracanthia marginalis* Fall. zz
463. *Chartoscirta cincta* H.S. v, E.
464. — *elegantula* Fall. zz
465. — *Cocksi* Curt. va
466. — *geminata* Costa. v  
Fam. 26. **Aphelochiridae** (**Naucoridae** pro parte). (4)
467. *Aphelochirus aestivalis* F. zz  
Fam. 27. **Naucoridae**. (5)
468. *Naucoris cimicoides* L. aa, E.
469. — *maculatus* F. zz  
Fam. 28. **Nepidae**. (6)
470. *Nepa rubra* L. (*cinerea* auct.). aa, E.
471. *Ranatra linearis* L. va  
Fam. 29. **Pleidae** (**Notonectidae** pro parte). (2)
472. *Plea Leachi* Mc. Gr. et Kirk. (*minutissima* Füssl.) a, E.  
Fam. 30. **Notonectidae**. (3)
473. *Notonecta glauca* L. aa, E.
474. — *obliqua* Gall. (*furcata* F.) va, E.
475. — *maculata* F. vz

476. *Notonecta viridis* Delc. tv, E.  
 477. — *lutea* Müll. vz  
 Fam. 31. **Corixidae.** (1)  
 478. *Corixa punctata* Ill. (*Geoffroyi* Leach). aa, E.  
 479. — *dentipes* Thms. tv  
 480. — *affinis* Leach. zz. H?, E.  
 481. — *Panzeri* Fieb. vz, E.  
 482. *Sigara* (*Arctocorisa*) *lugubris* Fieb. vv. H, E.  
 483. — *selecta* Fieb. <sup>1)</sup> Zierikzee. H? E(?).  
 484. — *hieroglyphica* Duf. a. E.  
 485. — *Hellensi* C. Shlb. z  
 486. — *Sahlbergi* Fieb. aa, E.  
 487. — *Linnei* Fieb. a, E.  
 488. — *limitata* Fieb. vz, E.  
 489. — *semistriata* Fieb. v, E.  
 490. — *venusta* Dgl. Sc. zz  
 491. — *striata* L. a, E.  
 492. — *Falleni* Fieb. va, E.  
 493. — *distincta* Fieb. va, E.  
 494. — *moesta* Fieb. vz, E.  
 495. — *castanea* Thms. v, E.  
 496. — *fossarum* Leach. va  
 497. — *Scotti* Fieb. va, E.  
 498. — *nigrolineata* Fieb. (*Fabricii* Fieb.). va, E.  
 499. — *Germari* Fieb. z  
 500. — (*Callicorixa*) *praeusta* Fieb. tv, E.  
 501. — *concinna* Fieb. vz  
 502. *Glaenocorisa cavifrons* Thms. zz  
 503. *Cymatia Bonsdorffi* C. Shlb. v.  
 504. — *coleoptrata* F. a, E.  
 505. *Micronecta minutissima* L. zz  
 506. — *Poweri* Dgl. Sc. zz  
 507. — *meridionalis* Costa (*Scholtzi* Fieb.) zz

In ons land toevallig geïmporteerd zijn :

*Eurydema ventrale* Koch (*ornatum* auct.)  
*Allaeocranum* (*Opsicoetus*) *biannulipes* Mont. et Sign. [zie D. Mac Gillavry, Ent. Ber. 6/1924), 237)]  
*Xylocoris* (*Piezostethus*) *flavipes* Reut.

Soorten, waarvan de waarneming resp. determinatie twijfelachtig is :

*Dicranocephalus* (*Stenocephalus*) *agilis* Scop.  
*Amblytylus brevicollis* Fieb.  
*Microvelia pygmaea* Duf.  
*Saldula* (*Acanthia*) *palustris* Dgl. Sc.  
*Sigara* (*Callicorixa*) *Wollastoni* Dgl. Sc.

Hilversum, Alexanderlaan 17, Januari 1946.

<sup>1)</sup> Sinds Fokker's tijd niet meer uit ons land vermeld.